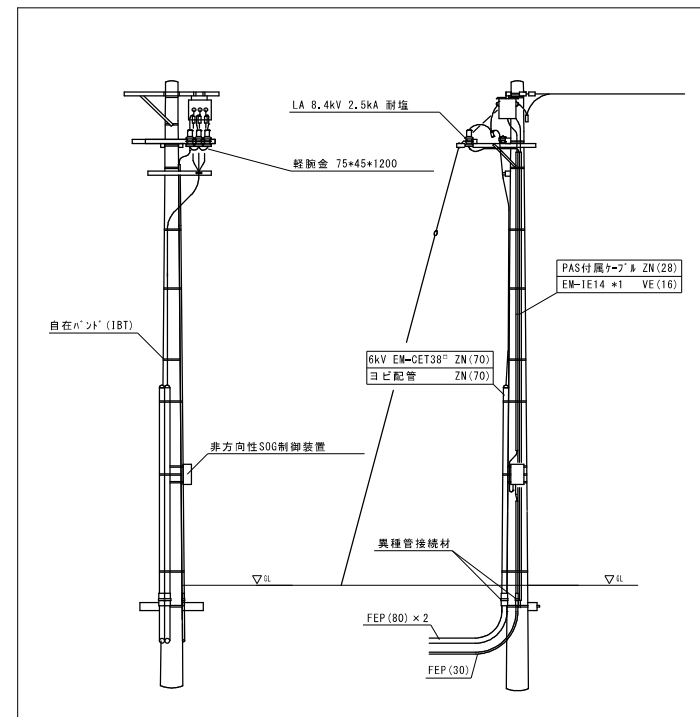
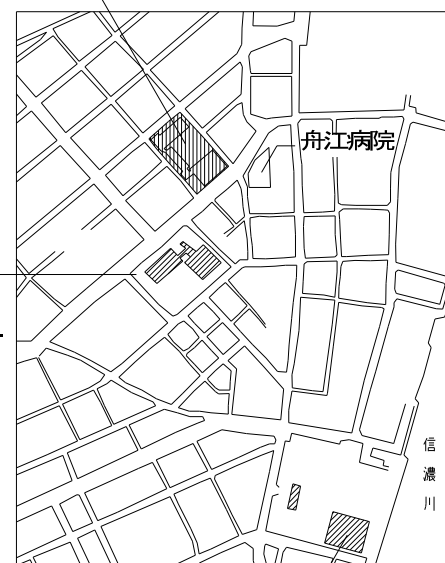


配置図 S=1/300



装柱図 S=1:50

工事場所：新潟市中央区附帯町1-4385-1

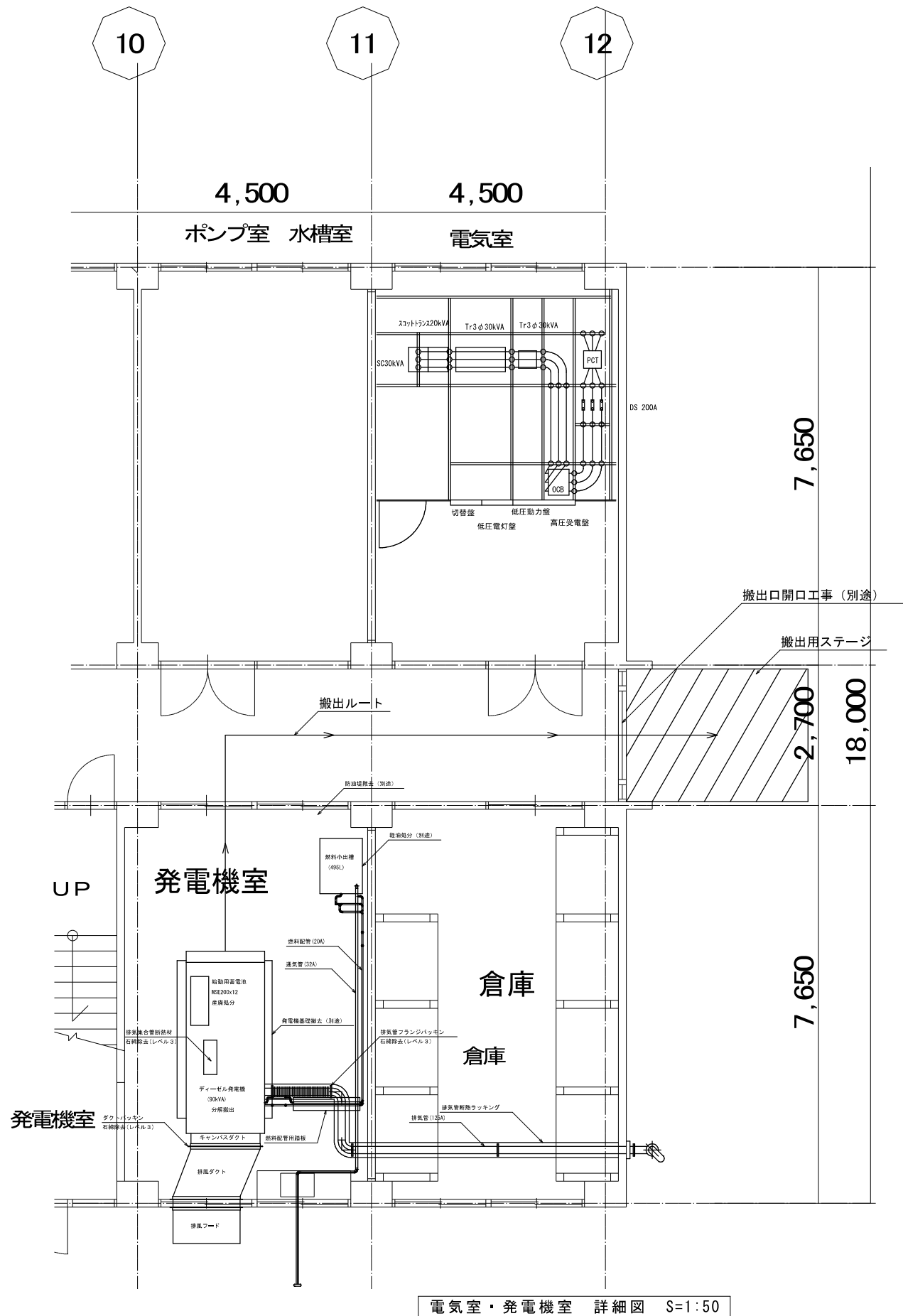


案内図

(新) 北部総合コミュニティセンター  
中央区稲荷町3511-1  
(PCB混合物搬入先)

※ PCB混入蛍光灯安定器はFLR40W用であるが、  
蛍光灯安定器安定器のPCB含有調査を行い、  
監督員に報告のすること。

※ PCB保管箱の運搬・保管場所は  
(新) 北部総合コミュニティセンター  
1階機械室  
中央区稲荷町3511-1



電気室・発電機室 詳細図 S=1:50

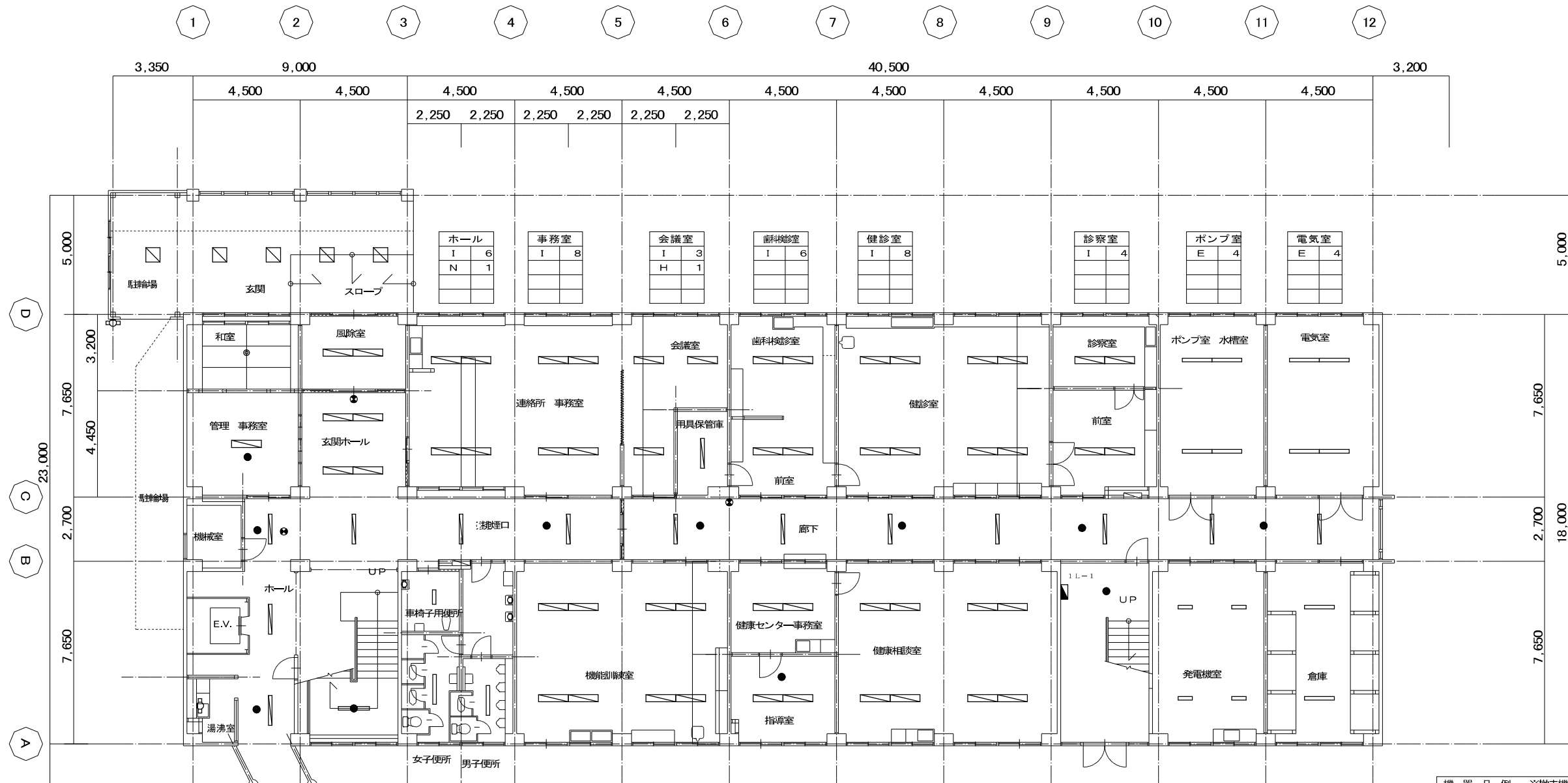
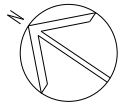
| 高圧機器類 ※撤去機器      | 製造会社 | 製造番号・年          | 総重量 Kg | 油量 L |
|------------------|------|-----------------|--------|------|
| 油入トランス 3Φ50KVA   | 三菱電機 | K197480 1997年   | 240    | 40   |
| 油入トランス 3Φ30KVA   | 日立産機 | H14679710 2017年 | 170    | 31   |
| 油入トランス 1Φ75KVA   | 日立産機 | 2624940 1982年   | 240    | 40   |
| 油入スコットトランス 20KVA | 日立産機 | H10014201 1982年 | 210    | 5.5  |
| 高圧コンデンサー 15KV ar | 三菱電機 | KL7N 19970年     | 15     | 4.1  |

※ トランス。コンデンサーはPCB含有調査を行い、監督員に報告をすること。

| 発電機 |                        | ディーゼル機関 |             | 始動用蓄電池 |            |
|-----|------------------------|---------|-------------|--------|------------|
| 形式  | 三相交流発電機                | 形式      | 立型直列水冷4サイクル | 型式     | 制御弁式鉛蓄電池   |
| 出力  | 90kVA                  | 出力      | 121PS       | 名称     | MSE-200    |
| 電圧  | 200V                   | 始動方式    | セルモーター式     | 個数     | 12ヶ        |
| 周波数 | 50Hz                   | 冷却方式    | ラジエータ冷却式    | 容量     | 200Ah      |
| 相数  | 三相3線式                  | 使用燃料    | 軽油          | 重量     | 180kg (合計) |
| 極数  | 4極                     | 燃焼方式    | 直接噴射方式      |        |            |
| 回転数 | 1500min-1              | 機関名称    | DK10        |        |            |
| 力率  | 0.8                    |         |             |        |            |
| 寸法  | W1700xL3500xH2300 (mm) |         |             |        |            |
| 総重量 | 約3800kg                |         |             |        |            |

| 燃料小出槽 |                            |    |        |
|-------|----------------------------|----|--------|
| 材質    | 鋼板製                        | 油種 | 軽油     |
| 容量    | 495L                       | 重量 | 約280kg |
| 寸法    | W1060xL820xH2370 (mm) 架台含む |    |        |

※ 断熱材、パッキン、シール材等はアスベスト含有調査を行い、監督員に報告をすること。



|    |   |   |
|----|---|---|
| 玄関 | J | 5 |
|    | B | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 事務室 | I | 1 |
|     | K | 1 |
|     | L | 1 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 廊下 | H | 1 |
|    | N | 2 |
|    | L | 6 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ホール | H | 2 |
|     | L | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 湯沸室 | B | 1 |
|-----|---|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 階段室 | M | 1 |
|-----|---|---|

|      |   |   |
|------|---|---|
| 男女便所 | E | 2 |
|      | C | 1 |
|      | A | 3 |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 機器訓練室 | I | 8 |
|-------|---|---|

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 健康センター | I | 4 |
|        | L | 1 |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 健康相談室 | I | 8 |
|-------|---|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 階段室 | L | 1 |
|-----|---|---|

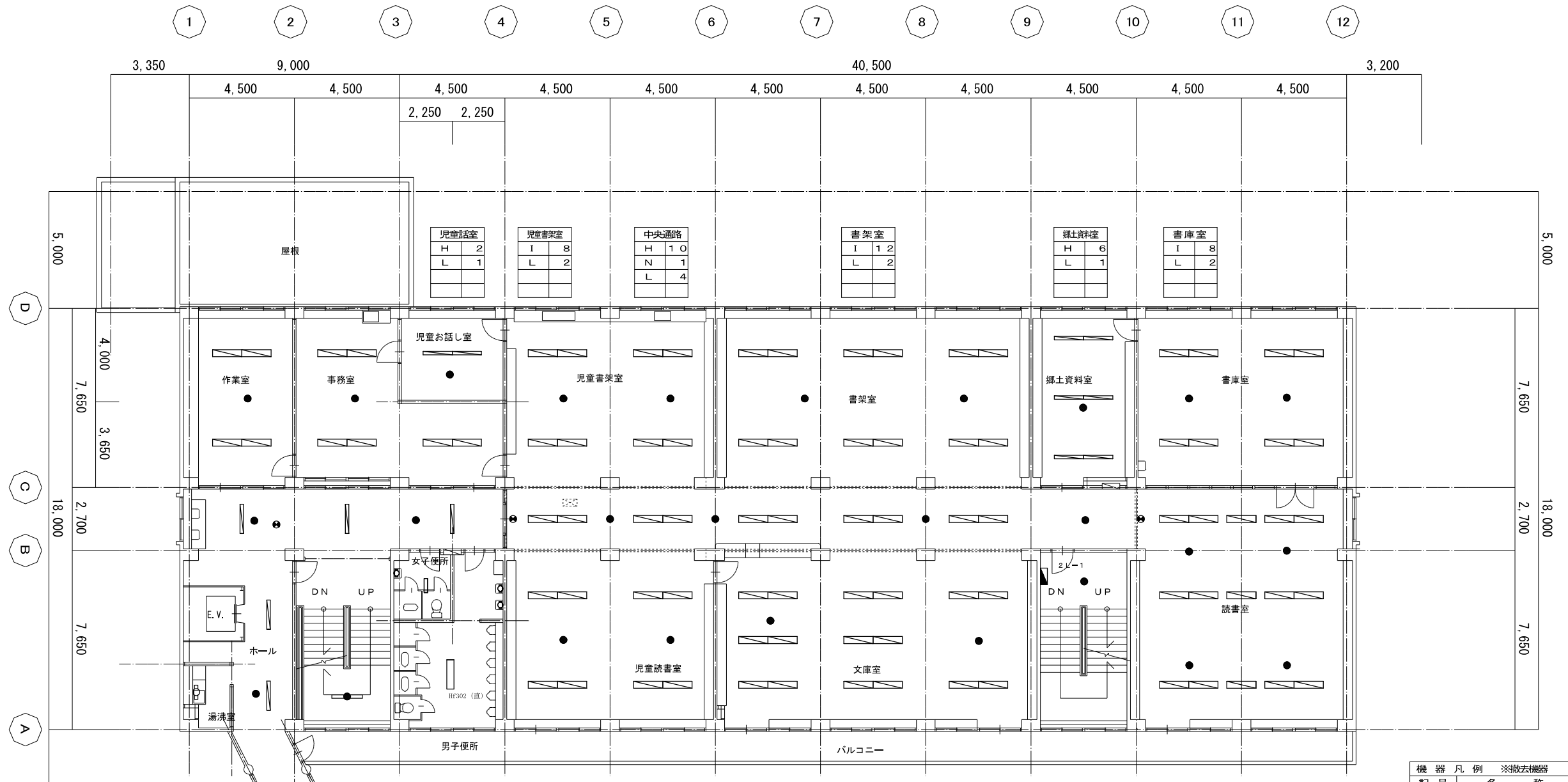
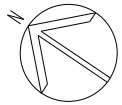
|      |   |   |
|------|---|---|
| 発電機室 | C | 4 |
|------|---|---|

|    |   |   |
|----|---|---|
| 倉庫 | E | 2 |
|----|---|---|

|            |                 |
|------------|-----------------|
| 盤類仕様 ※撤去機器 |                 |
| 名称         | 1L-1 壁掛型        |
| 主幹         | ELCB3P100/100A  |
| 分岐         | MCCB2P50/20A×10 |
| 分岐         | MCCB1P50/20A×8  |

| 機器凡例 ※撤去機器 |                            |
|------------|----------------------------|
| 記号         | 名称                         |
| ○          | A: FL101 直付 ブラケット          |
| □          | B: FL201 直付 ブラケット          |
| ○          | C: FLR401 直付 ブラケット         |
| □          | D: FL202 直付                |
| ○          | E: FLR401 直付 E※: H f 301直付 |
| □          | F: FLR402 直付               |
| □          | G: FL204 直付                |
| ○          | H: FLR401 埋込               |
| □          | I: FL402 埋込                |
| ○          | J: FL204 埋込                |
| ●          | K: 1L60 直付                 |
| ○          | L: 非常灯 直付 BT付              |
| ○          | M: 階段非常灯 FL401 直付 BT付      |
| ○          | N: 誘導灯                     |
| ○          | O: FL202 埋込                |

1階平面図 S=1/100



| 作業室 |   |
|-----|---|
| I   | 4 |
| L   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 事務室 |   |
|-----|---|
| I   | 6 |
| L   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 廊下 |   |
|----|---|
| H  | 3 |
| N  | 1 |
| L  | 2 |
|    |   |
|    |   |

| ホール |   |
|-----|---|
| H   | 2 |
| L   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 湯沸室 |   |
|-----|---|
| B   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 階段室 |   |
|-----|---|
| M   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 男女便所 |   |
|------|---|
| E    | 2 |
| C    | 1 |
| A    | 3 |
|      |   |
|      |   |

| 児童図書室 |   |
|-------|---|
| I     | 8 |
| L     | 2 |
|       |   |
|       |   |

| 文庫室 |    |
|-----|----|
| I   | 16 |
| L   | 2  |
|     |    |
|     |    |

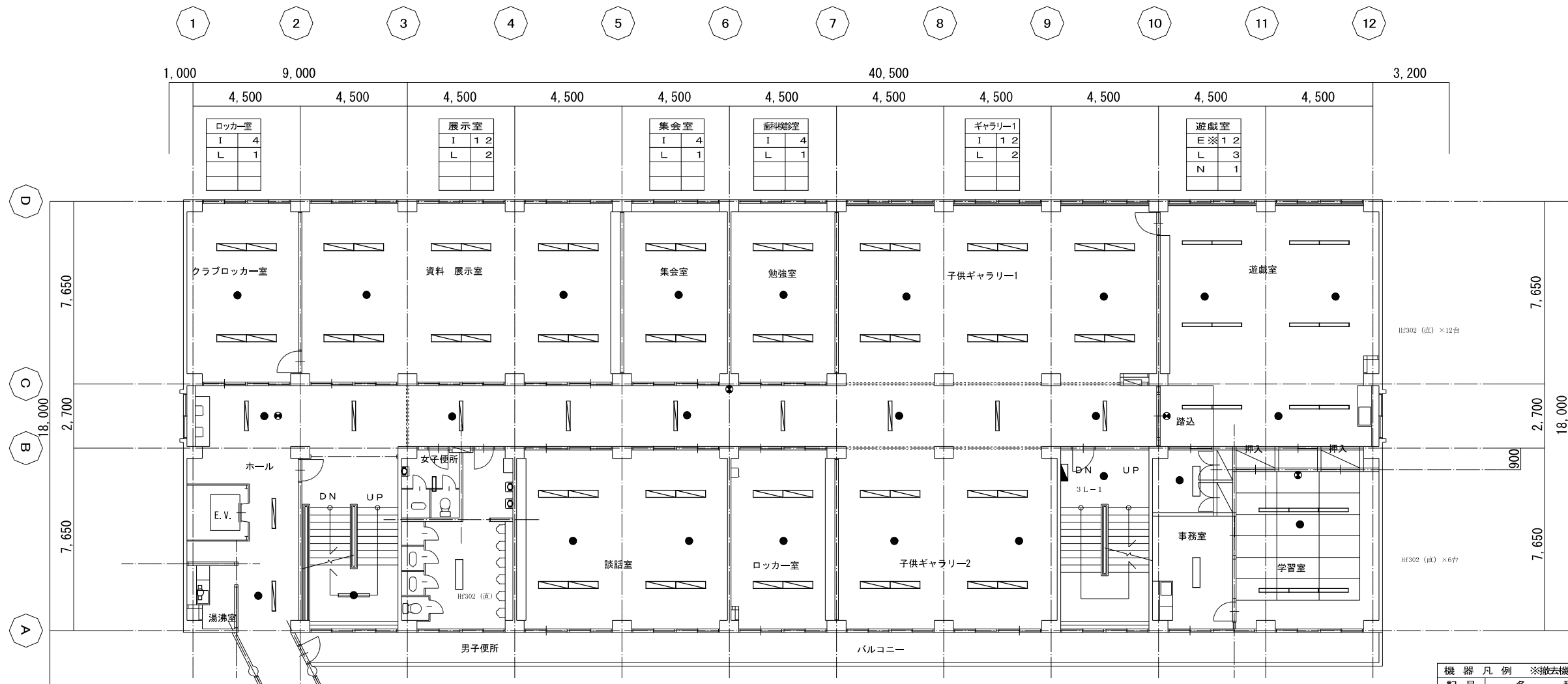
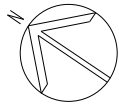
| 階段室 |   |
|-----|---|
| L   | 1 |
|     |   |
|     |   |

| 読書室 |    |
|-----|----|
| I   | 15 |
| L   | 4  |
|     |    |
|     |    |

2階平面図 S=1/100

| 盤類仕様 ※撤去機器 |                 |
|------------|-----------------|
| 名称         | 2L-1 壁掛型        |
| 主幹         | ELCB3P100/100A  |
| 分岐         | MCCB2P50/20A×10 |
| 分岐         | MCCB1P50/20A×8  |

| 機器凡例 ※撤去機器 |                            |
|------------|----------------------------|
| 記号         | 名称                         |
| ○          | A: FL101 直付 ブラケット          |
| □          | B: FL201 直付 ブラケット          |
| ◇          | C: FLR401 直付 ブラケット         |
| □          | D: FL202 直付                |
| ○          | E: FLR401 直付 E※: H F 301直付 |
| □          | F: FLR402 直付               |
| □          | G: FL204 直付                |
| □          | H: FLR401 埋込               |
| □          | I: FL402 埋込                |
| □          | J: FL204 埋込                |
| ●          | K: IL60 直付                 |
| ●          | L: 非常灯 直付 B付               |
| ●          | M: 階段非常灯 FL401 直付 B付       |
| ●          | N: 誘導灯                     |
| ○          | O: FL202 埋込                |



|    |   |   |   |
|----|---|---|---|
| 廊下 | H | 2 | 9 |
|    | N | 1 | 9 |
|    | L | 1 | 9 |

|     |   |   |   |
|-----|---|---|---|
| ホール | H | 2 | 1 |
|     | N | 1 | 1 |
|     | L | 1 | 1 |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 湯沸室 | B | 1 |  |
|     |   |   |  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 階段室 | M | 1 |  |
|     |   |   |  |

|      |   |   |  |
|------|---|---|--|
| 男女便所 | E | 2 |  |
|      | C | 1 |  |
|      | A | 3 |  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 談話室 | I | 8 |  |
|     | L | 2 |  |

|       |   |   |  |
|-------|---|---|--|
| ロッカー室 | I | 4 |  |
|       | L | 1 |  |

|         |   |   |  |
|---------|---|---|--|
| ギャラリー-2 | I | 8 |  |
|         | L | 2 |  |

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 階段室 | L | 1 |  |
|-----|---|---|--|

|     |   |   |  |
|-----|---|---|--|
| 事務室 | F | 2 |  |
|     | L | 1 |  |

|     |    |   |  |
|-----|----|---|--|
| 学習室 | E※ | 6 |  |
|     | L  | 1 |  |
|     | N  | 1 |  |

3階平面図 S=1/100

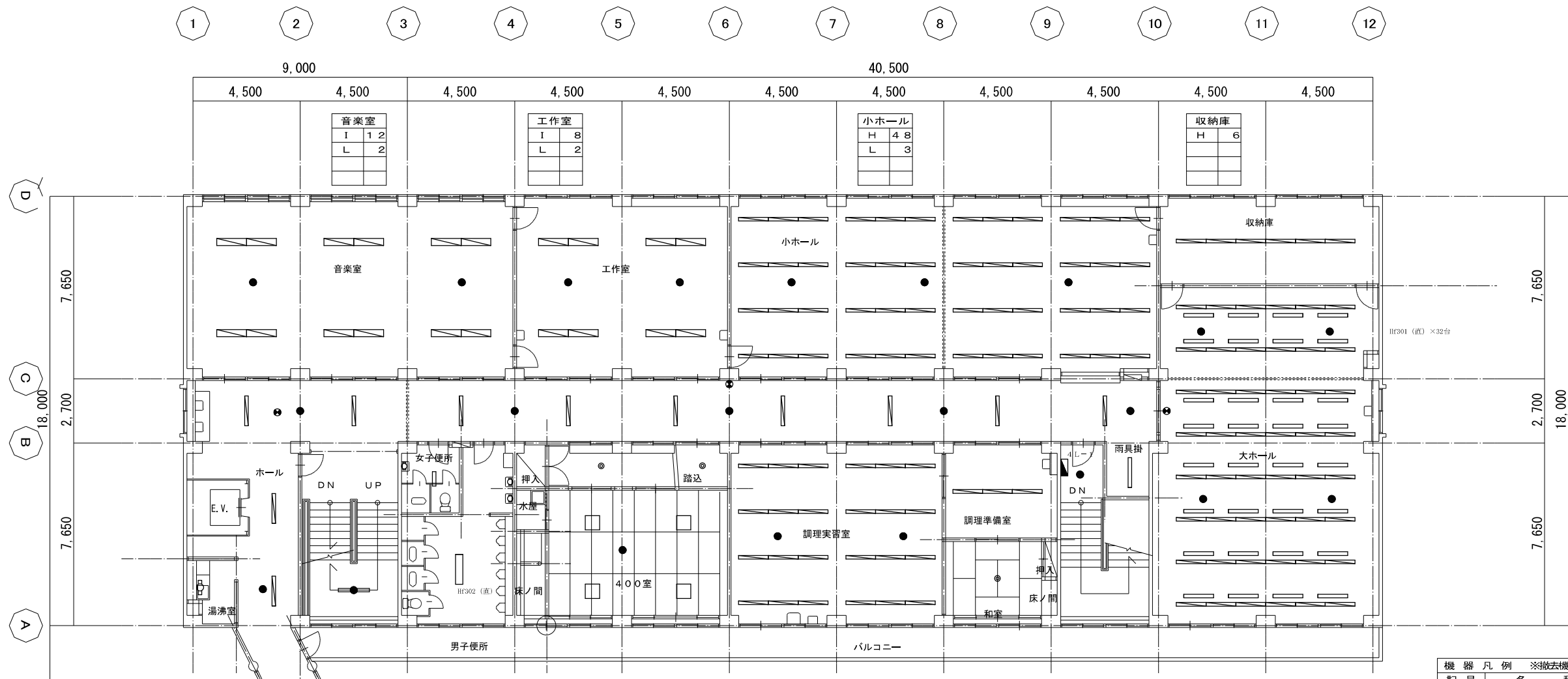
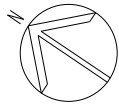
|            |                |
|------------|----------------|
| 盤類仕様 ※撤去機器 |                |
| 名称         | 3L-1 壁掛型       |
| 主幹         | ELCB3P100/100A |
| 分岐         | MCCB2P50/20A×6 |
| 分岐         | MCCB1P50/20A×2 |

| 機器凡例 ※撤去機器 |                            |
|------------|----------------------------|
| 記号         | 名称                         |
| ○          | A: FL101 直付 ブラケット          |
| □          | B: FL201 直付 ブラケット          |
| ◇          | C: FLR401 直付 ブラケット         |
| □          | D: FL202 直付                |
| ○          | E: FLR401 直付 E※: H F 301直付 |
| □          | F: FLR402 直付               |
| □          | G: FL204 直付                |
| □          | H: FLR401 埋込               |
| □          | I: FL402 埋込                |
| □          | J: FL204 埋込                |
| ●          | K: IL60 直付                 |
| ●          | L: 非常灯 直付 BF付              |
| ●          | M: 階段非常灯 FL401 直付 BF付      |
| ●          | N: 誘導灯                     |
| ○          | O: FL202 埋込                |

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 本館棟 強電設備 3階  
 年月日 2019/11  
 縮尺 A 3:1/200  
 A 1:1/100  
 図面番号 E-本03



|    |   |   |
|----|---|---|
| 廊下 | H | 9 |
|    | N | 9 |
|    | L | 5 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| ホール | H | 2 |
|     | L | 1 |

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 湯沸室 | B | 1 |
|-----|---|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 階段室 | M | 1 |
|-----|---|---|

|      |   |   |
|------|---|---|
| 男女便所 | E | 2 |
|      | C | 1 |
|      | A | 3 |

|      |   |   |
|------|---|---|
| 400室 | G | 4 |
|      | K | 2 |
|      | L | 1 |

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 調理実習室 | H | 2 |
|       | L | 2 |

|    |   |   |
|----|---|---|
| 和室 | K | 1 |
|----|---|---|

|       |   |   |
|-------|---|---|
| 調理準備室 | H | 3 |
|-------|---|---|

|     |   |   |
|-----|---|---|
| 階段室 | L | 1 |
|-----|---|---|

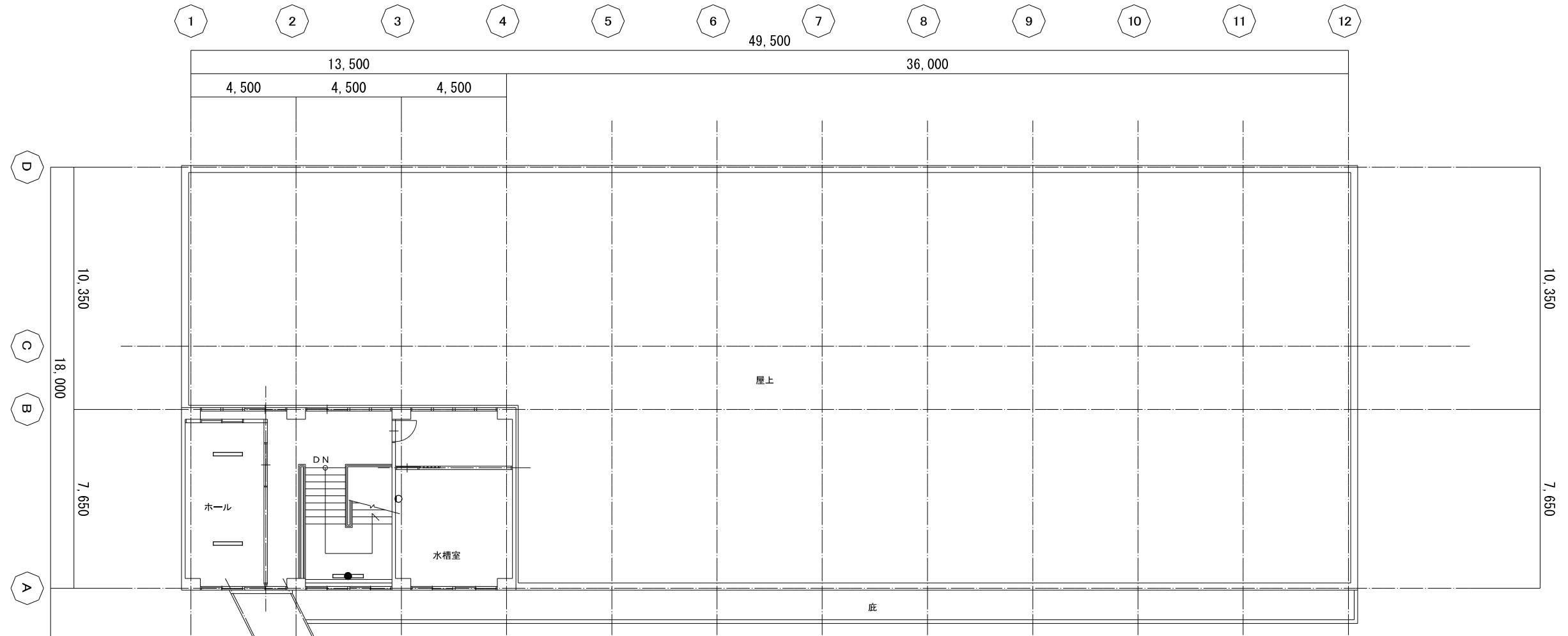
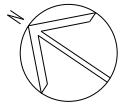
|     |   |   |
|-----|---|---|
| 雨具掛 | F | 1 |
|-----|---|---|

|      |   |   |
|------|---|---|
| 大ホール | H | 3 |
|      | E | 3 |
|      | L | 4 |
|      | N | 1 |

4階平面図 S=1/100

|                    |
|--------------------|
| 盤類仕様 ※撤去機器         |
| 名称 4L-1 壁掛型        |
| 主幹 ELCB3P100/100A  |
| 分岐 MCCB2P50/20A×10 |
| 分岐 MCCB1P50/20A×5  |

|                              |
|------------------------------|
| 機器凡例 ※撤去機器                   |
| 記号 名称                        |
| ○ A: FL101 直付 ブラケット          |
| □ B: FL201 直付 ブラケット          |
| ○ C: FLR401 直付 ブラケット         |
| □ D: FL202 直付                |
| ○ E: FLR401 直付 E※: H F 301直付 |
| □ F: FLR402 直付               |
| □ G: FL204 直付                |
| ○ H: FLR401 埋込               |
| □ I: FL402 埋込                |
| ○ J: FL204 埋込                |
| ● K: IL60 直付                 |
| ○ L: 非常灯 直付 BF付              |
| ○ M: 階段非常灯 FL401 直付 BF付      |
| ○ N: 誘導灯                     |
| ○ O: FL202 埋込                |



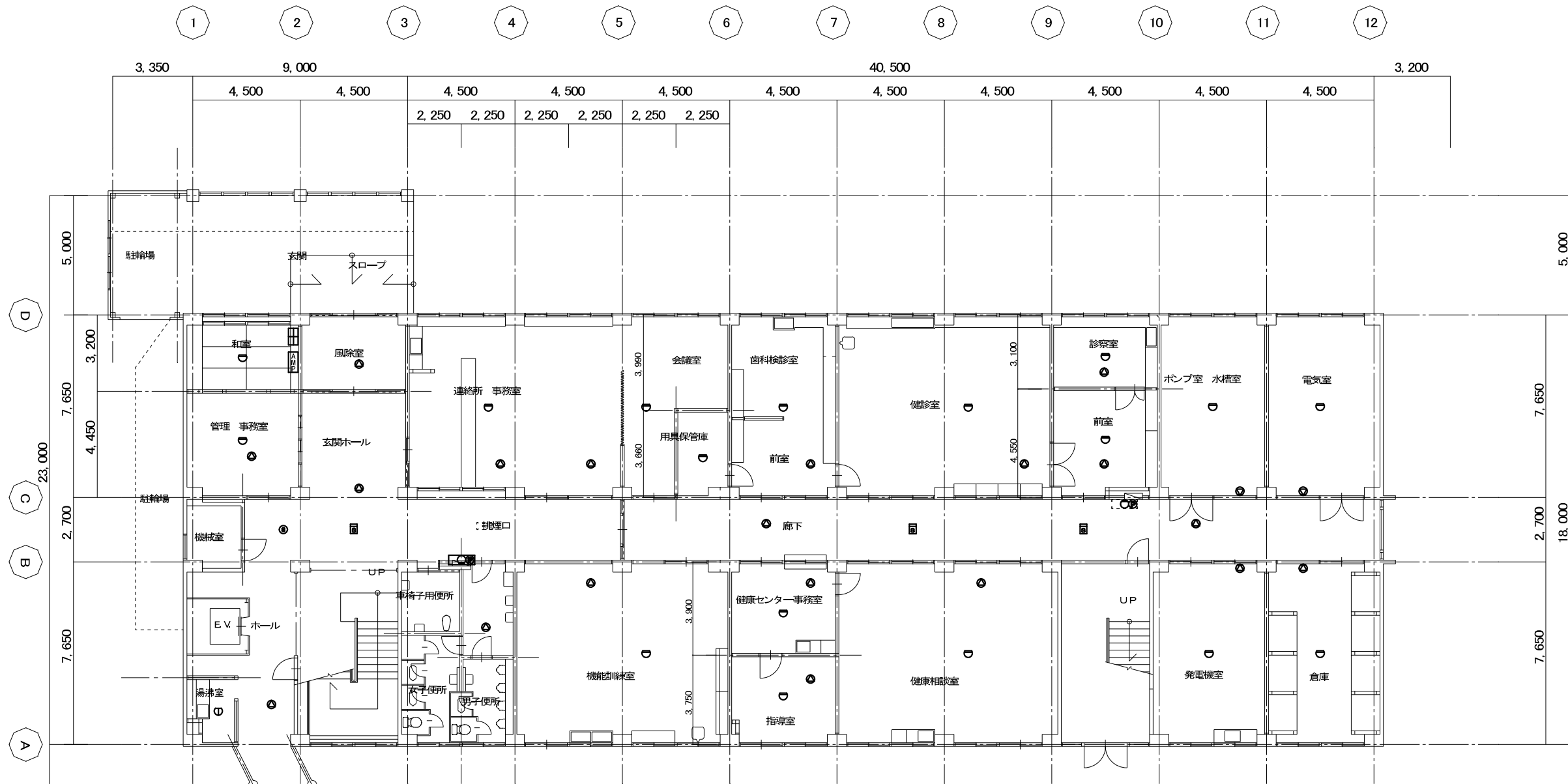
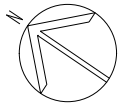
|     |
|-----|
| ホール |
| E 2 |
|     |
|     |

|     |
|-----|
| 階段室 |
| M 1 |
|     |
|     |

|     |
|-----|
| 水槽室 |
| A 1 |
|     |
|     |

PH階平面図 S = 1/100

| 記号 | 機器凡例                      | ※撤去機器 |
|----|---------------------------|-------|
| ○  | A: FL101 直付 ブラケット         |       |
| □  | B: FL201 直付 ブラケット         |       |
| ◇  | C: FL401 直付 ブラケット         |       |
| □  | D: FL202 直付               |       |
| □  | E: FL401 直付 E※: H F 301直付 |       |
| □  | F: FL402 直付               |       |
| □  | G: FL204 直付               |       |
| □  | H: FL401 埋込               |       |
| □  | I: FL402 埋込               |       |
| □  | J: FL204 埋込               |       |
| ●  | K: IL60 直付                |       |
| ●  | L: 非常灯 直付 B付              |       |
| ●  | M: 階段非常灯 FL401 直付 B付      |       |
| ●  | N: 誘導灯                    |       |
| ○  | O: FL202 埋込               |       |



1階平面図 S=1/100

| 機器凡例 ※撤去機器 |           |         |
|------------|-----------|---------|
| 記号         | 名称        | 備考      |
| AMP        | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙          | 天井埋込スピーカー | 3W      |
| ⊙x         | 天井露出スピーカー | 3W      |
| ⊙          | 壁掛スピーカー   | 3W      |
| ⊙          | ホーンスピーカー  | 10W     |
| ⊙          | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙          | 体育館スピーカー  | 20W     |
| ⊙          | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 機器凡例 ※撤去機器 |            |          |
|------------|------------|----------|
| 記号         | 名称         | 備考       |
| ⊙          | 複合受信機盤     | 50L      |
| ⊙          | 副受信機       | 10L      |
| ⊙          | 機器収納盤      | ●収納 P-1  |
| ⊙          | 表示灯        |          |
| ⊙          | 発信機        | P-1      |
| ⊙          | 差動式ホ 外型感知器 | 2種       |
| ⊙          | 定温式ホ 外型感知器 | 特種       |
| ⊙          | 定温式ホ 外型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 2種       |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 3種       |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x2 ボックス共 |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x3 ボックス共 |
| ⊙          | 自動検知装置     | ラッチ式     |

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事

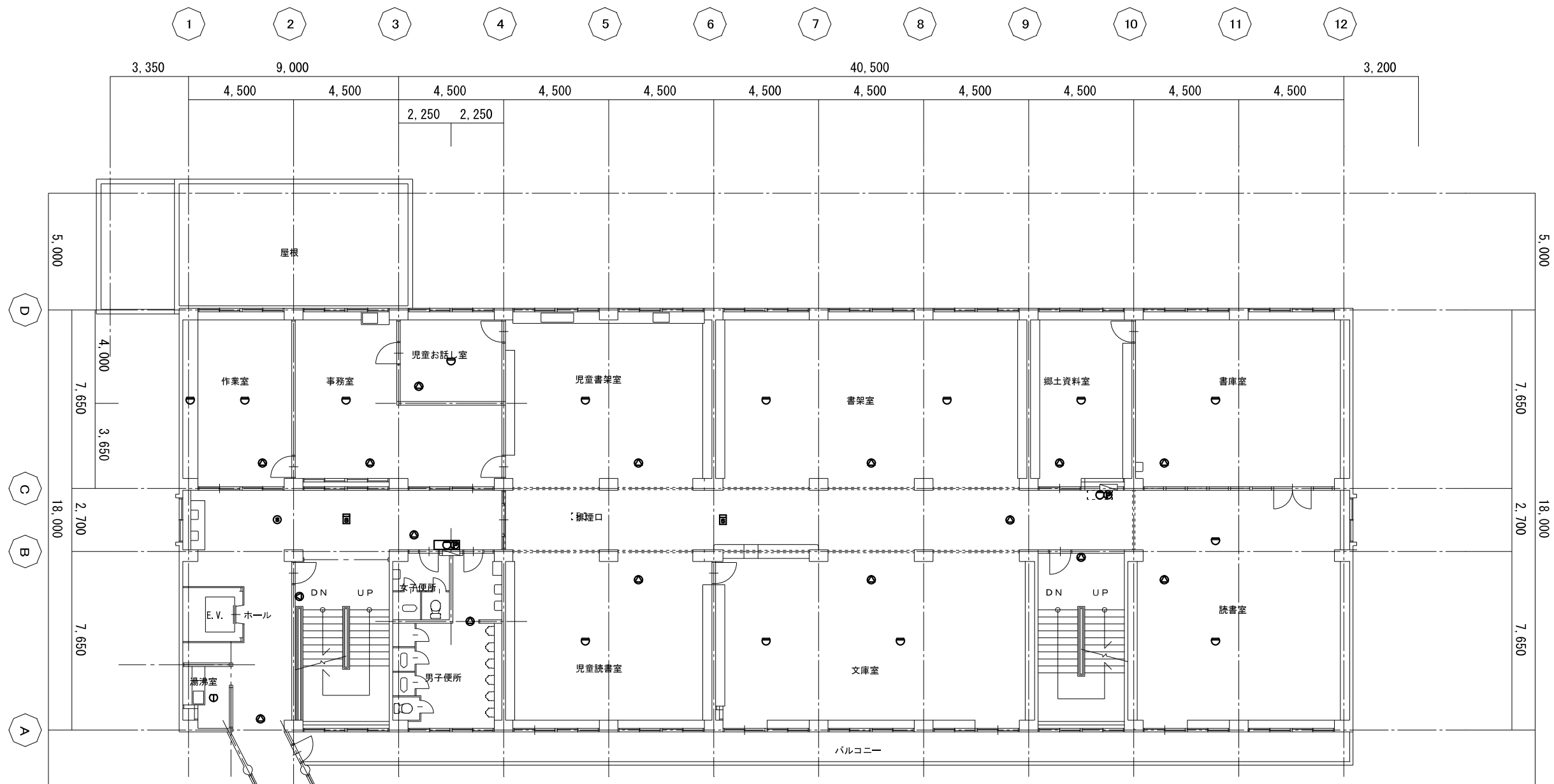
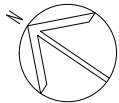
図名 本館棟 弱電設備 1階

年月日 2019/11

縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-本06





2階平面図 S=1/100

| 機器凡例 ※撤去機器 |           |         |
|------------|-----------|---------|
| 記号         | 名称        | 備考      |
| AMP        | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙          | 天井埋込スピーカー | 3W      |
| ⊙x         | 天井露出スピーカー | 3W      |
| ⊙          | 壁掛スピーカー   | 3W      |
| ⊙          | ホーンスピーカー  | 10W     |
| ⊙          | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙          | 体育館スピーカー  | 20W     |
| ⊙          | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 機器凡例 ※撤去機器 |            |          |
|------------|------------|----------|
| 記号         | 名称         | 備考       |
| ⊙          | 複合受信機盤     | 50L      |
| ⊙          | 副受信機       | 10L      |
| ⊙          | 機器収納盤      | ●収納 P-1  |
| ⊙          | 表示灯        |          |
| ⊙          | 発信機        | P-1      |
| ⊙          | 差動式ホ 外型感知器 | 2種       |
| ⊙          | 定温式ホ 外型感知器 | 特種       |
| ⊙          | 定温式ホ 外型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 2種       |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 3種       |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x2 ボックス共 |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x3 ボックス共 |
| ⊙          | 自動検漏装置     | ラッチ式     |

新潟市 建築部 公共建築第1課

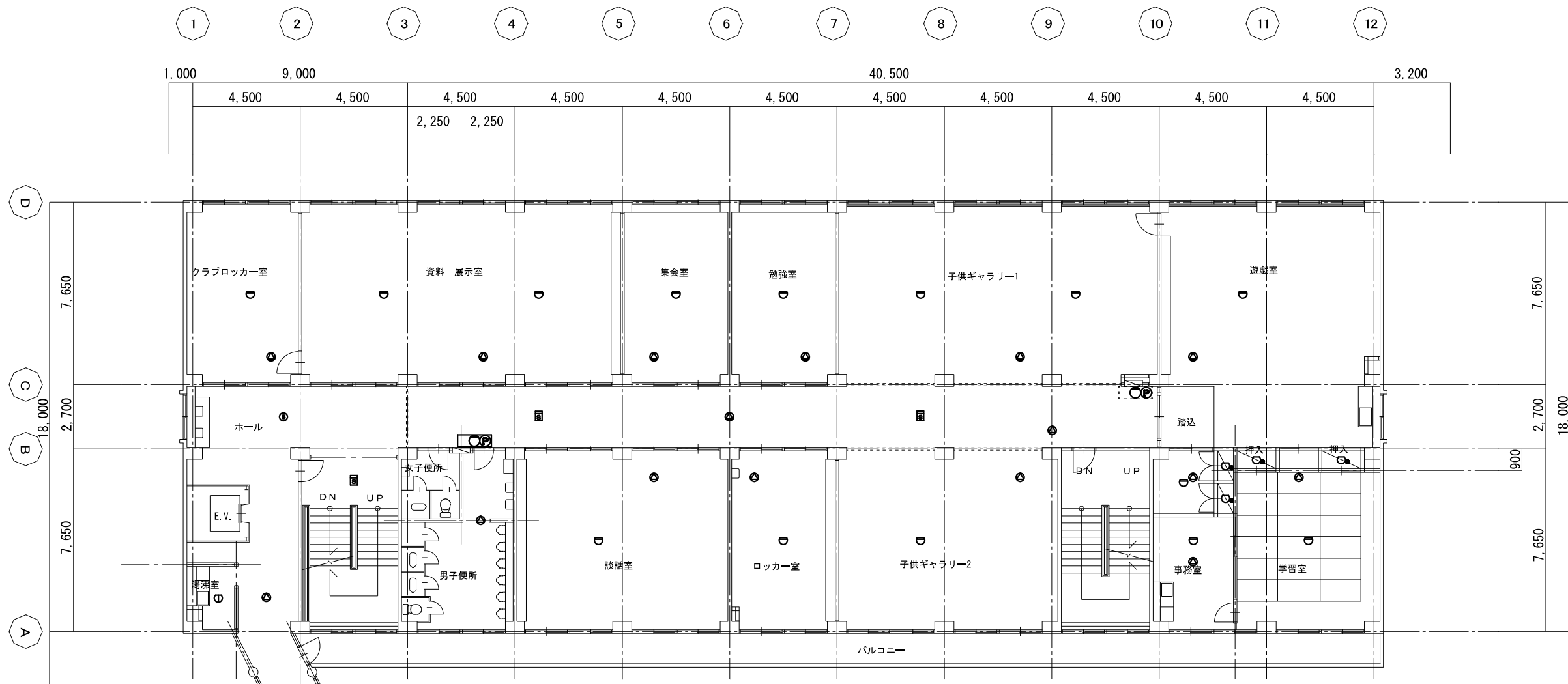
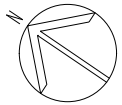
工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 本館棟 弱電設備 2階

年月日 2019/11

縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-本07



3階平面図 S=1/100

| 機器凡例 ※撤去機器 |           |         |
|------------|-----------|---------|
| 記号         | 名称        | 備考      |
| AMP        | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙          | 天井埋込スピーカー | 3W      |
| ⊙x         | 天井露出スピーカー | 3W      |
| ⊙          | 壁掛スピーカー   | 3W      |
| ⊙          | ホーンスピーカー  | 10W     |
| ⊙          | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙          | 体育館スピーカー  | 20W     |
| ⊙          | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 機器凡例 ※撤去機器 |            |          |
|------------|------------|----------|
| 記号         | 名称         | 備考       |
| ⊙          | 複合受信機盤     | 50L      |
| ⊙          | 副受信機       | 10L      |
| ⊙          | 機器収納盤      | ●収納 P-1  |
| ⊙          | 表示灯        |          |
| ⊙          | 発信機        | P-1      |
| ⊙          | 差動式ボ 〇型感知器 | 2種       |
| ⊙          | 定温式ボ 〇型感知器 | 特種       |
| ⊙          | 定温式ボ 〇型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 2種       |
| ⊙          | 光電式煙感知器    | 3種       |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x2 ボックス共 |
| ⊙          | 差動式分布型感知器  | x3 ボックス共 |
| ⊙          | 自動検知装置     | ラッチ式     |

新潟市 建築部 公共建築第1課

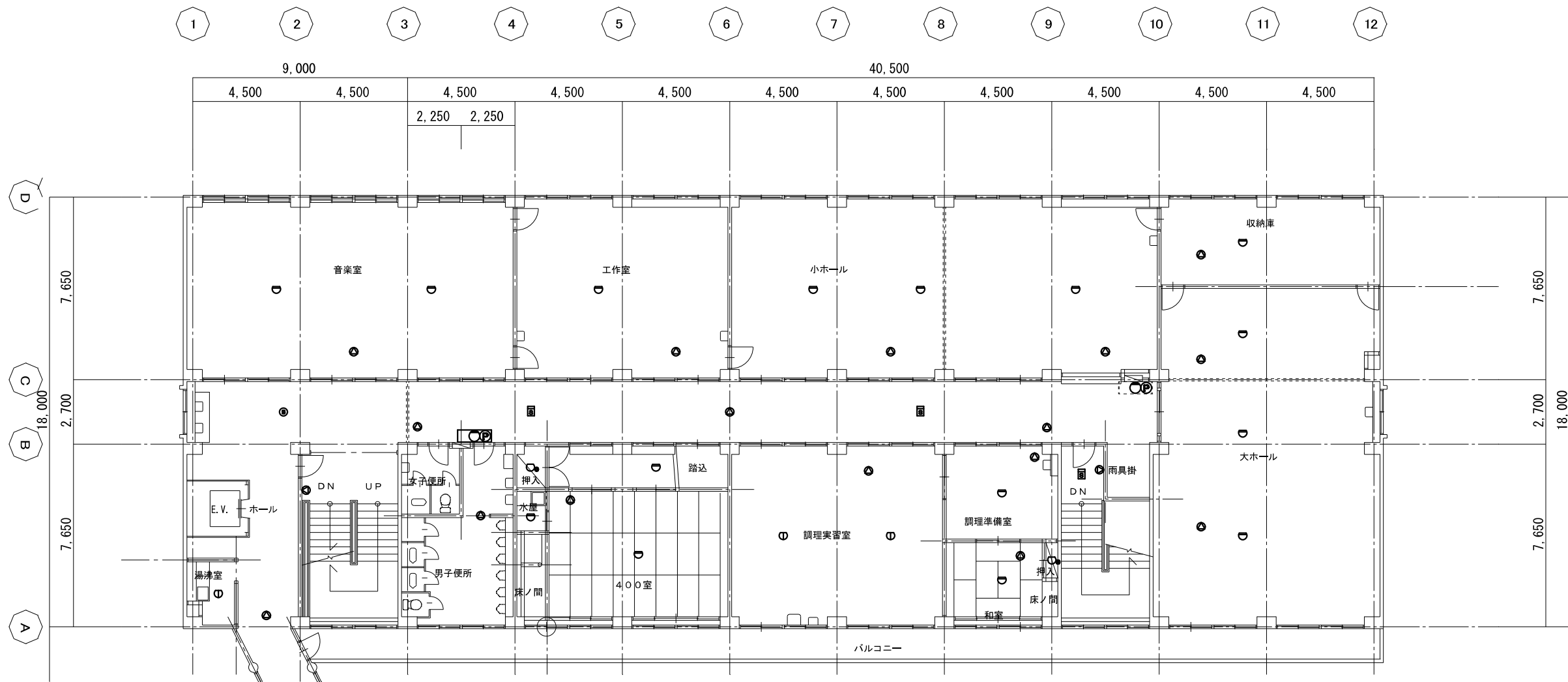
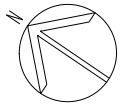
工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 本館棟 弱電設備 3階

年月日 2019/11

縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-本08



4階平面図 S=1/100

| 記号  | 名称        | 備考      |
|-----|-----------|---------|
| AMP | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙   | 天井埋込スピーカー | 3W      |
| ⊗   | 天井露出スピーカー | 3W      |
| ⊙   | 壁掛スピーカー   | 3W      |
| ⊗   | ホーンスピーカー  | 10W     |
| ⊙   | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊗   | 体育館スピーカー  | 20W     |
| ⊙   | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 記号 | 名称         | 備考       |
|----|------------|----------|
| ⊗  | 複合受信機盤     | 50L      |
| ⊗  | 副受信機       | 10L      |
| ⊗  | 機器収納盤      | ●●収納 P-1 |
| ⊙  | 表示灯        |          |
| ⊙  | 発信機        | P-1      |
| ⊙  | 差動式ホ 外型感知器 | 2種       |
| ⊙  | 定温式ホ 外型感知器 | 特種       |
| ⊙  | 定温式ホ 外型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙  | 光電式煙感知器    | 2種       |
| ⊙  | 光電式煙感知器    | 3種       |
| ⊗  | 差動式分布型感知器  | x2 ボックス共 |
| ⊗  | 差動式分布型感知器  | x3 ボックス共 |
| ⊙  | 自動検知装置     | ラッチ式     |

新潟市 建築部 公共建築第1課

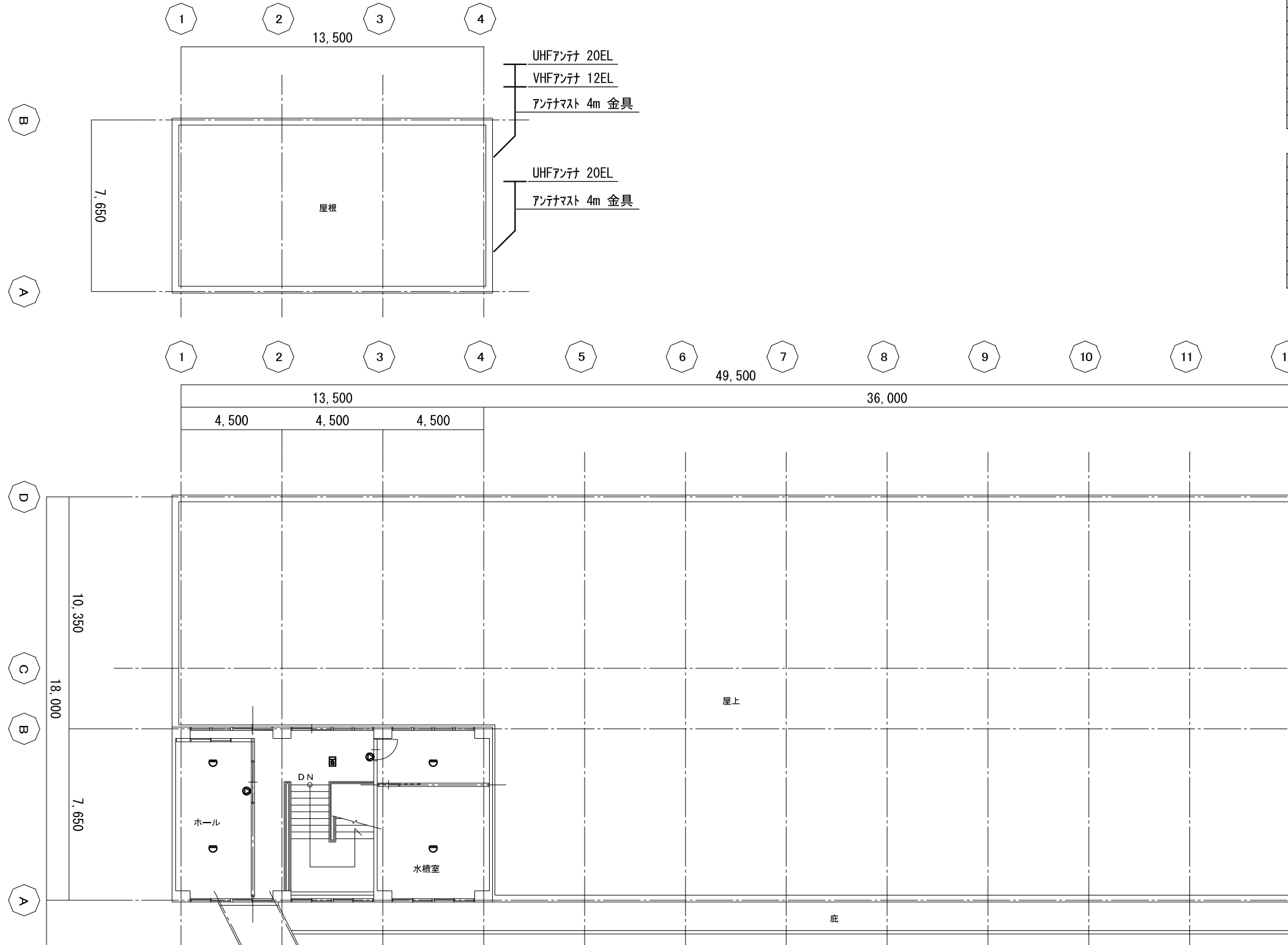
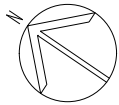
工事名 旧北部総合コミュニティセンター解体工事

図名 本館棟 弱電設備 4階

年月日 2019/11

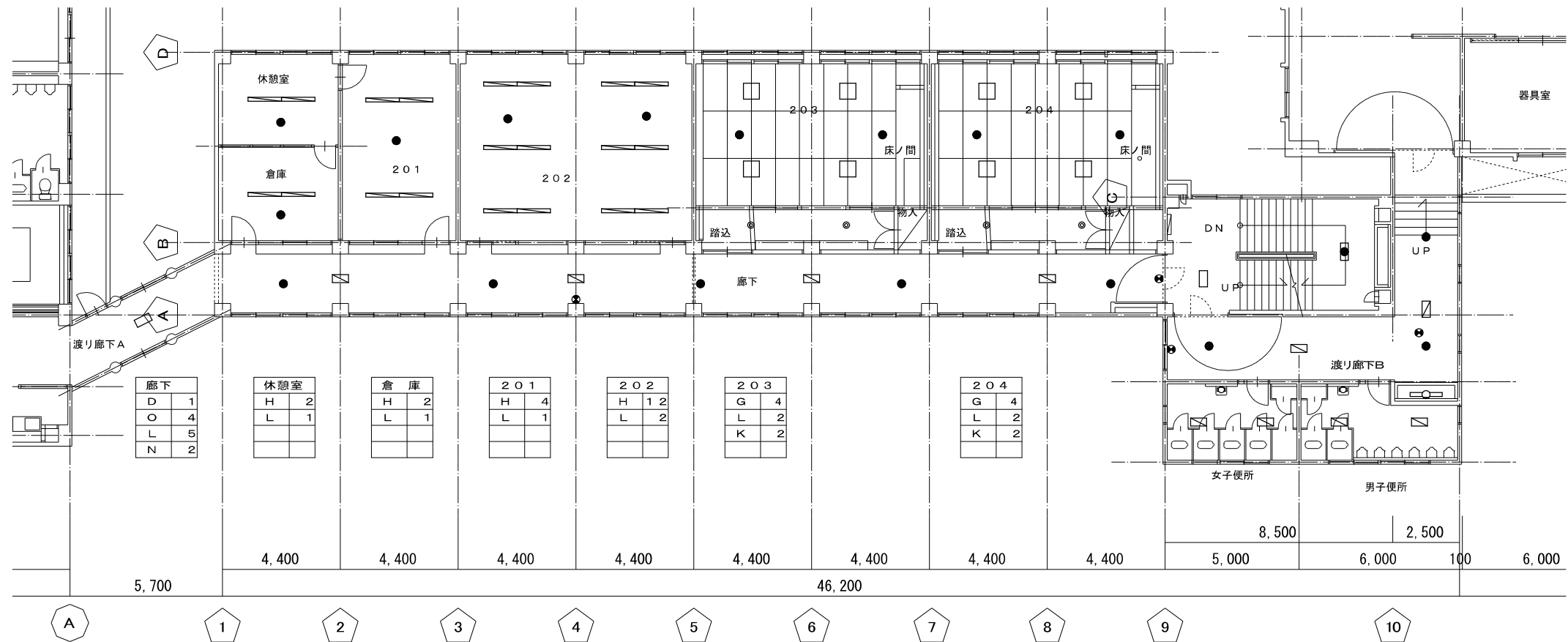
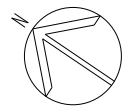
縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-本09



| 記号    | 名称        | 備考      |
|-------|-----------|---------|
| [AMP] | 防災アンプ架    | 20L     |
| Ⓢ     | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
| Ⓢ     | 天井露出スピーカ  | 3W      |
| Ⓢ     | 壁掛スピーカ    | 3W      |
| Ⓢ     | ホーンスピーカ   | 10W     |
| Ⓢ     | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| Ⓢ     | 体育館スピーカ   | 20W     |
| Ⓢ     | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

PH階平面図 S=1/100



| 階段室 |   |
|-----|---|
| D   | 2 |
|     |   |
|     |   |

| 渡り廊下B |   |
|-------|---|
| O     | 2 |
| N     | 2 |
| L     | 2 |
| C     | 1 |

| 男女便所 |   |
|------|---|
| O    | 4 |
| A    | 2 |
|      |   |

2階平面図 S:1/100

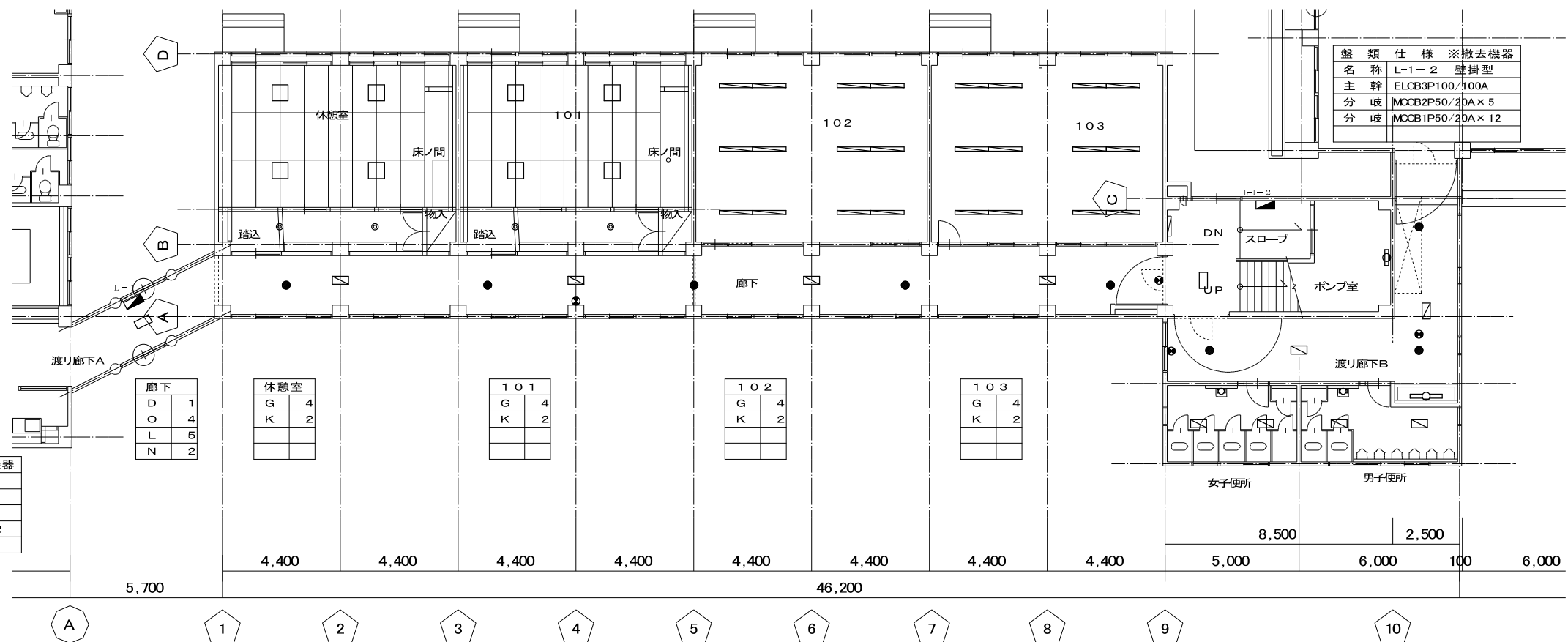
| 機器凡例 ※撤去機器 |                            |
|------------|----------------------------|
| 記号         | 名称                         |
| ○          | A: FL101 直付 ブラケット          |
| □          | B: FL201 直付 ブラケット          |
| ◇          | C: FLR401 直付 ブラケット         |
| ◇          | D: FL202 直付                |
| ◇          | E: FLR401 直付 E※: H f 301直付 |
| ◇          | F: FLR402 直付               |
| ◇          | G: FL204 直付                |
| ◇          | H: FLR401 埋込               |
| ◇          | I: FL402 埋込                |
| ◇          | J: FL204 埋込                |
| ●          | K: IL60 直付                 |
| ●          | L: 非常灯 直付 BT付              |
| ●          | M: 階段非常灯 FL401 直付 BT付      |
| ●          | N: 誘導灯                     |
| ◇          | O: FL202 埋込                |

| 階段室 |   |
|-----|---|
| D   | 2 |
|     |   |
|     |   |

| 渡り廊下B |   |
|-------|---|
| O     | 2 |
| N     | 2 |
| L     | 2 |
| C     | 1 |

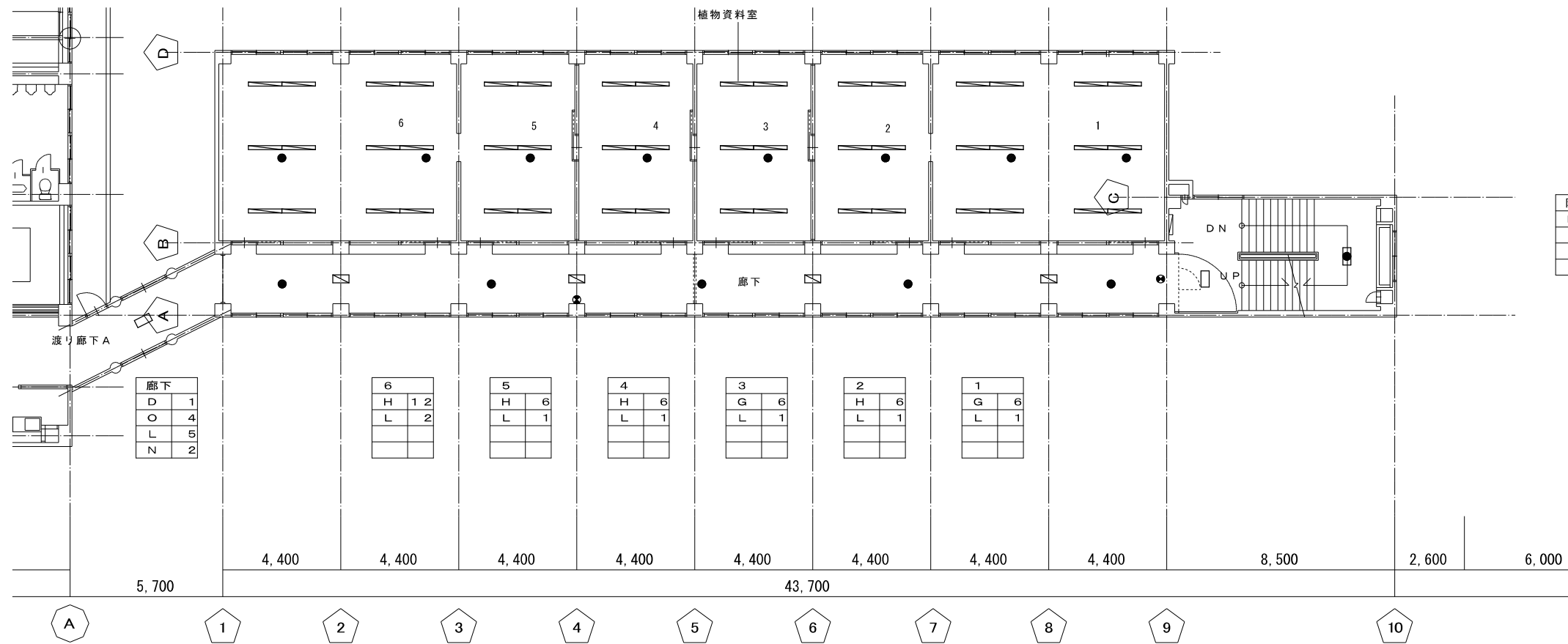
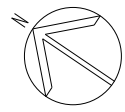
| 男女便所 |   |
|------|---|
| O    | 4 |
| A    | 2 |
|      |   |

1階平面図 S:1/100



| 盤類仕様 ※撤去機器 |                   |
|------------|-------------------|
| 名称         | L-1 壁掛型           |
| 主幹         | ELCB3P100/100A    |
| 分岐         | MCCB2P50/20A x 4  |
| 分岐         | MCCB1P50/20A x 12 |

| 盤類仕様 ※撤去機器 |                   |
|------------|-------------------|
| 名称         | L-1-2 壁掛型         |
| 主幹         | ELCB3P100/100A    |
| 分岐         | MCCB2P50/20A x 5  |
| 分岐         | MCCB1P50/20A x 12 |



|     |   |
|-----|---|
| 階段室 |   |
| D   | 2 |
|     |   |
|     |   |

|    |   |
|----|---|
| 廊下 |   |
| D  | 1 |
| O  | 4 |
| L  | 5 |
| Z  | 2 |

|   |     |
|---|-----|
| 6 |     |
| H | 1 2 |
| L | 2   |

|   |   |
|---|---|
| 5 |   |
| H | 6 |
| L | 1 |

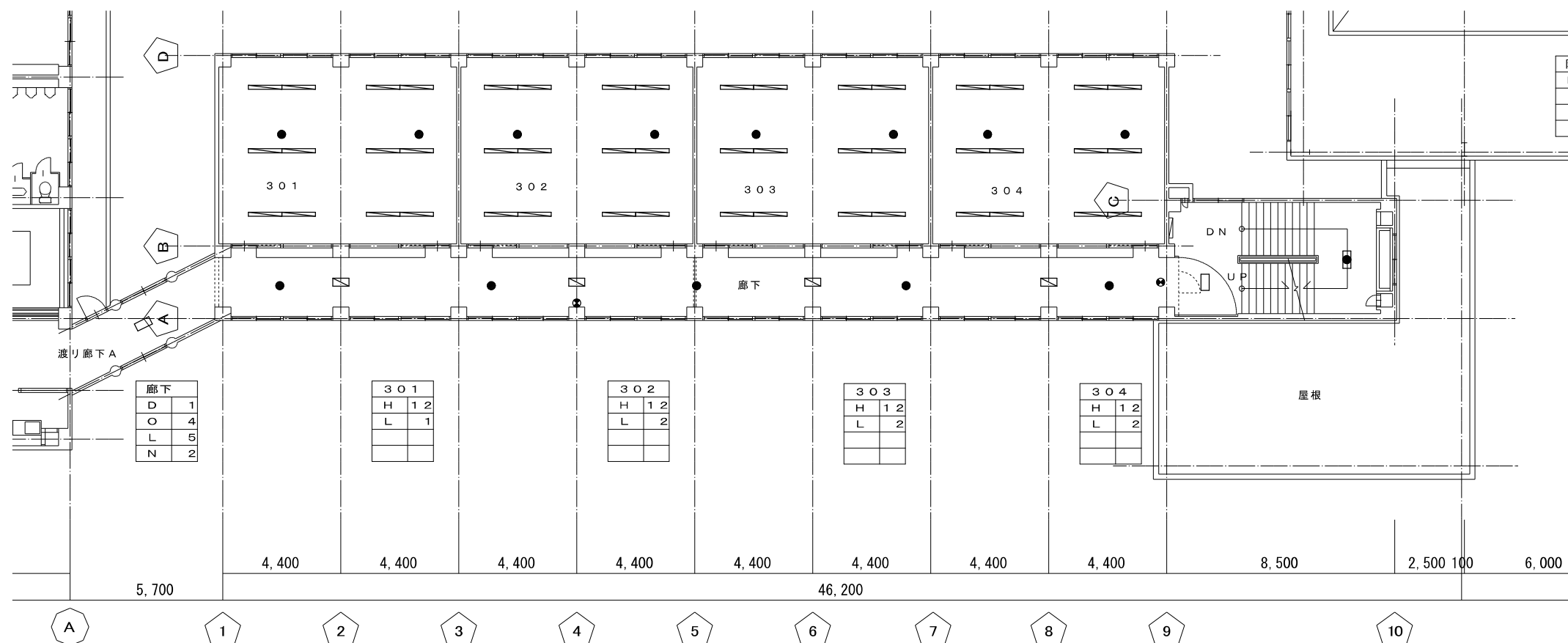
|   |   |
|---|---|
| 4 |   |
| H | 6 |
| L | 1 |

|   |   |
|---|---|
| 3 |   |
| G | 6 |
| L | 1 |

|   |   |
|---|---|
| 2 |   |
| H | 6 |
| L | 1 |

|   |   |
|---|---|
| 1 |   |
| G | 6 |
| L | 1 |

4階平面図 S:1/100



|     |   |
|-----|---|
| 階段室 |   |
| D   | 2 |
|     |   |
|     |   |

|    |   |
|----|---|
| 廊下 |   |
| D  | 1 |
| O  | 4 |
| L  | 5 |
| Z  | 2 |

|     |     |
|-----|-----|
| 301 |     |
| H   | 1 2 |
| L   | 1   |

|     |     |
|-----|-----|
| 302 |     |
| H   | 1 2 |
| L   | 2   |

|     |     |
|-----|-----|
| 303 |     |
| H   | 1 2 |
| L   | 2   |

|     |     |
|-----|-----|
| 304 |     |
| H   | 1 2 |
| L   | 2   |

| 記号 | 名称                         | ※撤去機器 |
|----|----------------------------|-------|
| ○  | A: FL101 直付 ブラケット          |       |
| □  | B: FL201 直付 ブラケット          |       |
| ○  | C: FLR401 直付 ブラケット         |       |
| □  | D: FL202 直付                |       |
| □  | E: FLR401 直付 E※; H f 301直付 |       |
| □  | F: FLR402 直付               |       |
| □  | G: FL204 直付                |       |
| □  | H: FLR401 埋込               |       |
| □  | I: FL402 埋込                |       |
| □  | J: FL204 埋込                |       |
| ●  | K: IL60 直付                 |       |
| ●  | L: 非常灯 直付 BT付              |       |
| ●  | M: 階段非常灯 FL401 直付 BT付      |       |
| ●  | N: 誘導灯                     |       |
| □  | O: FL202 埋込                |       |

3階平面図 S:1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

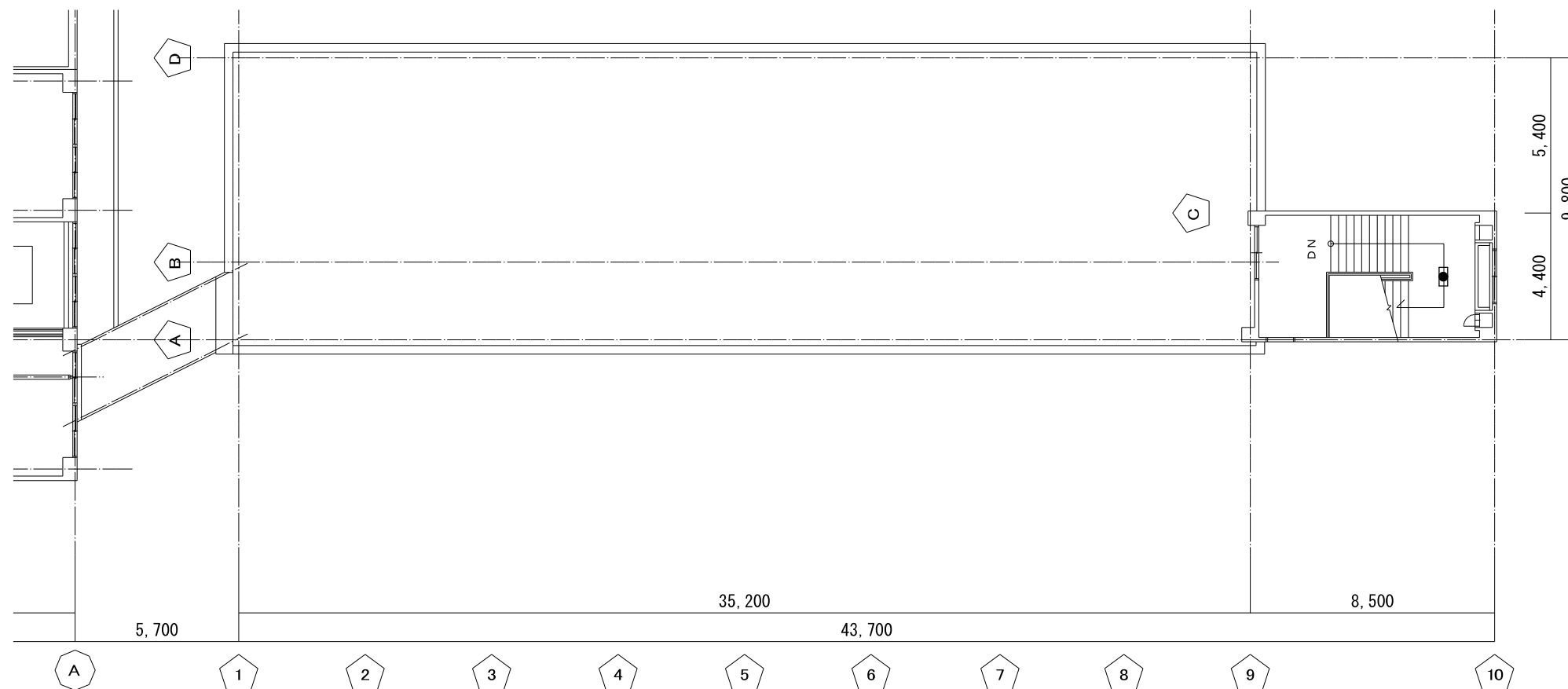
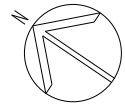
工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 別館棟 強電設備 3・4階

年月日 2019/11

縮尺 A 3:1/200  
A 1:1/100

図面番号 E-別02



| 階段室 |   |
|-----|---|
| D   | 1 |
|     |   |
|     |   |

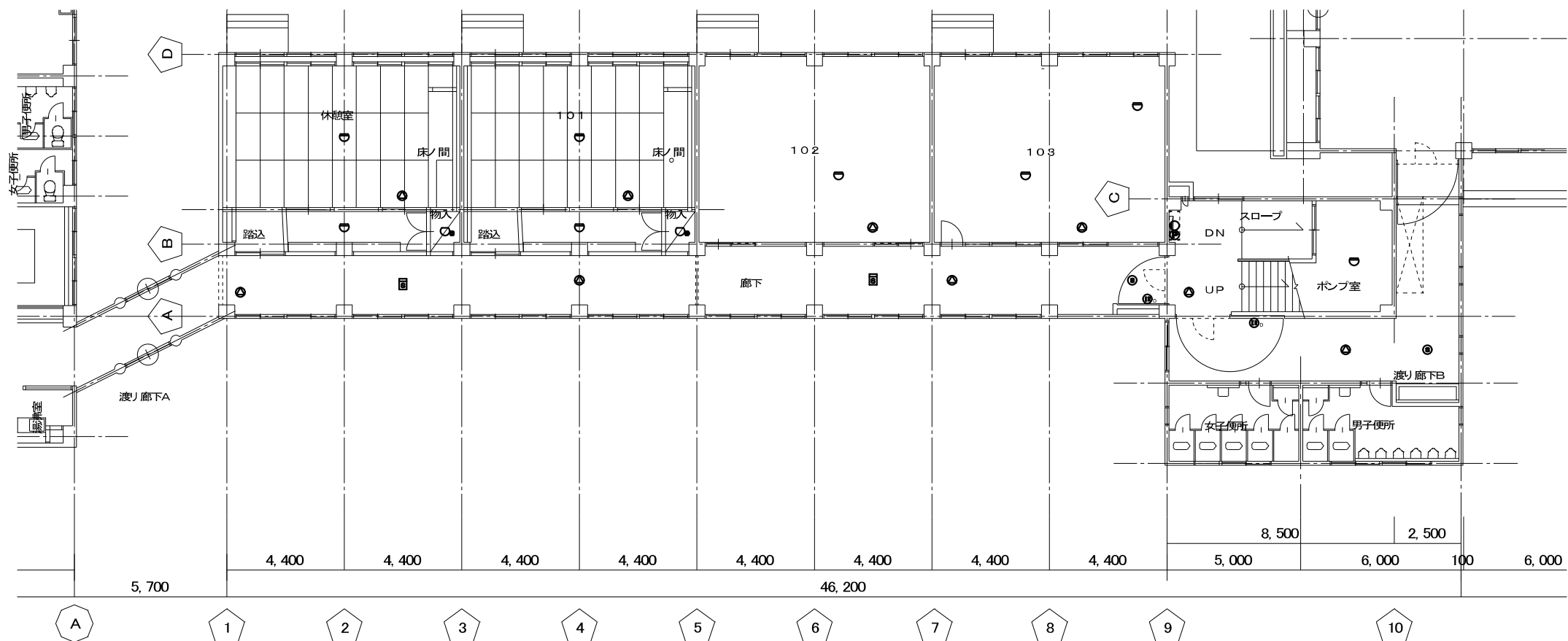
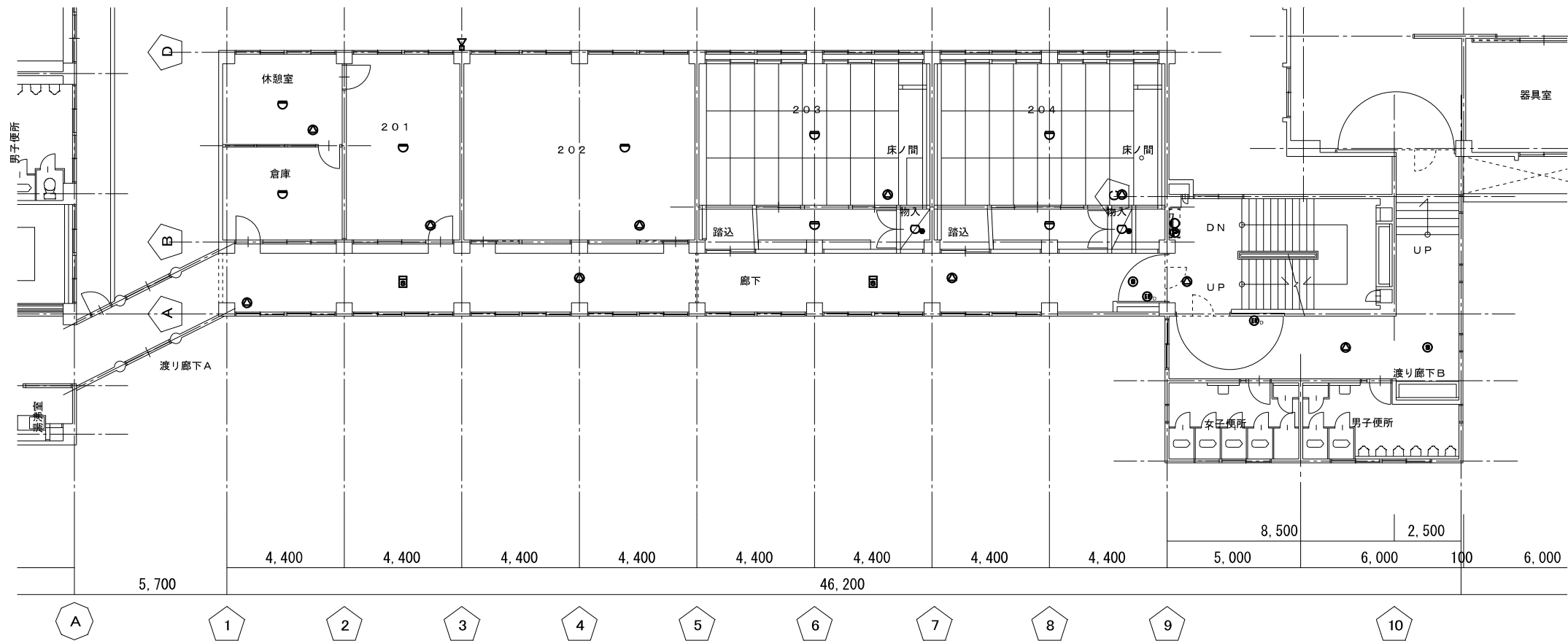
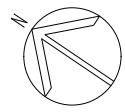
| 記号 | 名称                         | ※撤去機器 |
|----|----------------------------|-------|
| ○  | A: FL101 直付 ブラケット          |       |
| □  | B: FL201 直付 ブラケット          |       |
| ○  | C: FLR401 直付 ブラケット         |       |
| □  | D: FL202 直付                |       |
| □  | E: FLR401 直付 E※: H f 301直付 |       |
| □  | F: FLR402 直付               |       |
| □  | G: FL204 直付                |       |
| □  | H: FLR401 埋込               |       |
| □  | I: FL402 埋込                |       |
| □  | J: FL204 埋込                |       |
| ●  | K: IL60 直付                 |       |
| ●  | L: 非常灯 直付 BT付              |       |
| ●  | M: 階段非常灯 FL401 直付 BT付      |       |
| ●  | N: 誘導灯                     |       |
| □  | O: FL202 埋込                |       |

P.H.階平面図 S:1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名  
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名  
別館棟 強電設備 PH階  
年月日 2019/11  
縮尺 A 3:1/200  
A 1:1/100  
図面番号 E-別03



| 記号 | 名称           | 備考    |
|----|--------------|-------|
| ☒  | 複合受信機盤       | 50L   |
| ☐  | 副受信機         | 10L   |
| ☑  | 機器収納装置 ●●収納  | P-1   |
| ○  | 表示灯          |       |
| ●  | 発信機          | P-1   |
| ○  | 差動式ホト型感知器    | 2種    |
| ○  | 定温式ホト型感知器    | 特種    |
| ○  | 定温式ホト型感知器    | 1種 防水 |
| ☐  | 光電式煙感知器      | 2種    |
| ○  | 光電式煙感知器      | 3種    |
| ☒  | 差動式分布型感知器 x2 | ボックス共 |
| ☒  | 差動式分布型感知器 x3 | ボックス共 |
| ☒  | 自動閉鎖装置       | ラッチ式  |

| 記号  | 名称        | 備考      |
|-----|-----------|---------|
| AMP | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙   | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
| ⊙   | 天井露出スピーカ  | 3W      |
| ⊙   | 壁掛スピーカ    | 3W      |
| ⊙   | ホーンスピーカ   | 10W     |
| ⊙   | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙   | 体育館スピーカ   | 20W     |
| ⊙   | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

新潟市 建築部 公共建築第1課

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

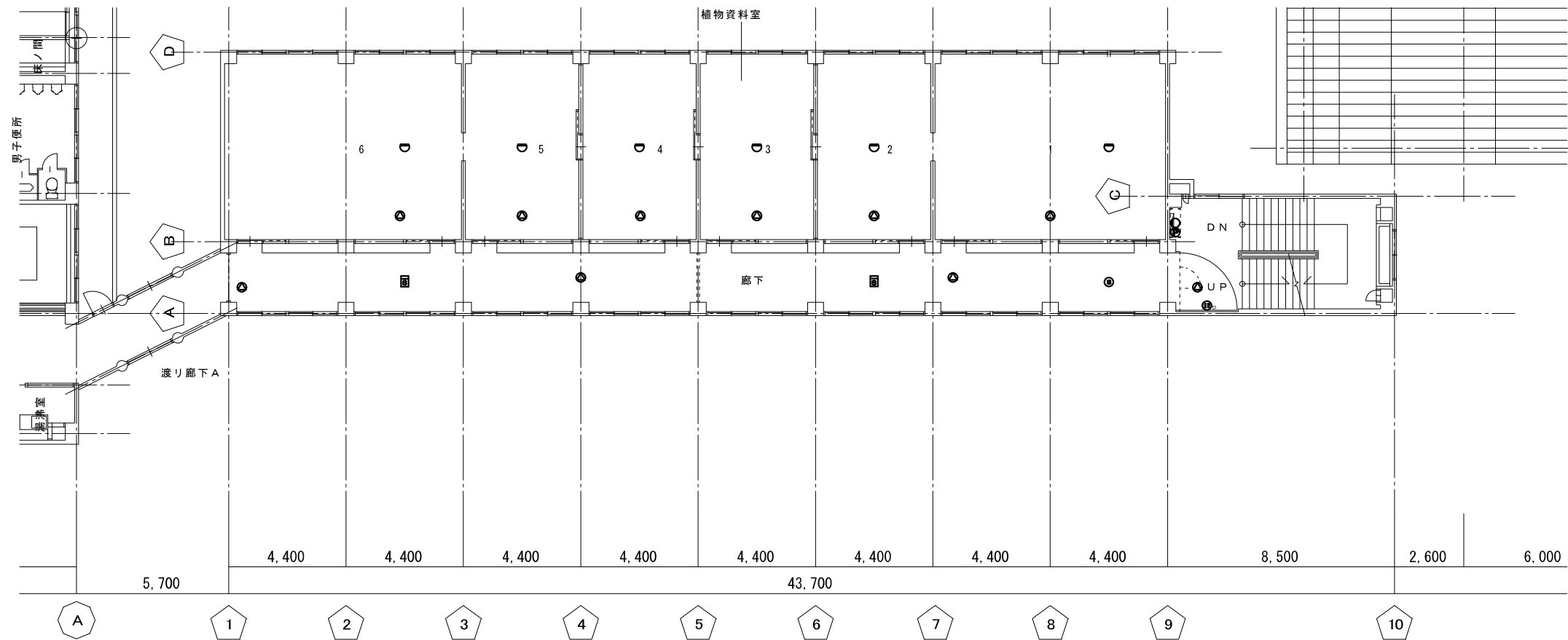
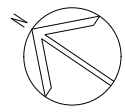
別館棟 弱電設備 1・2階

年月日 2019/11

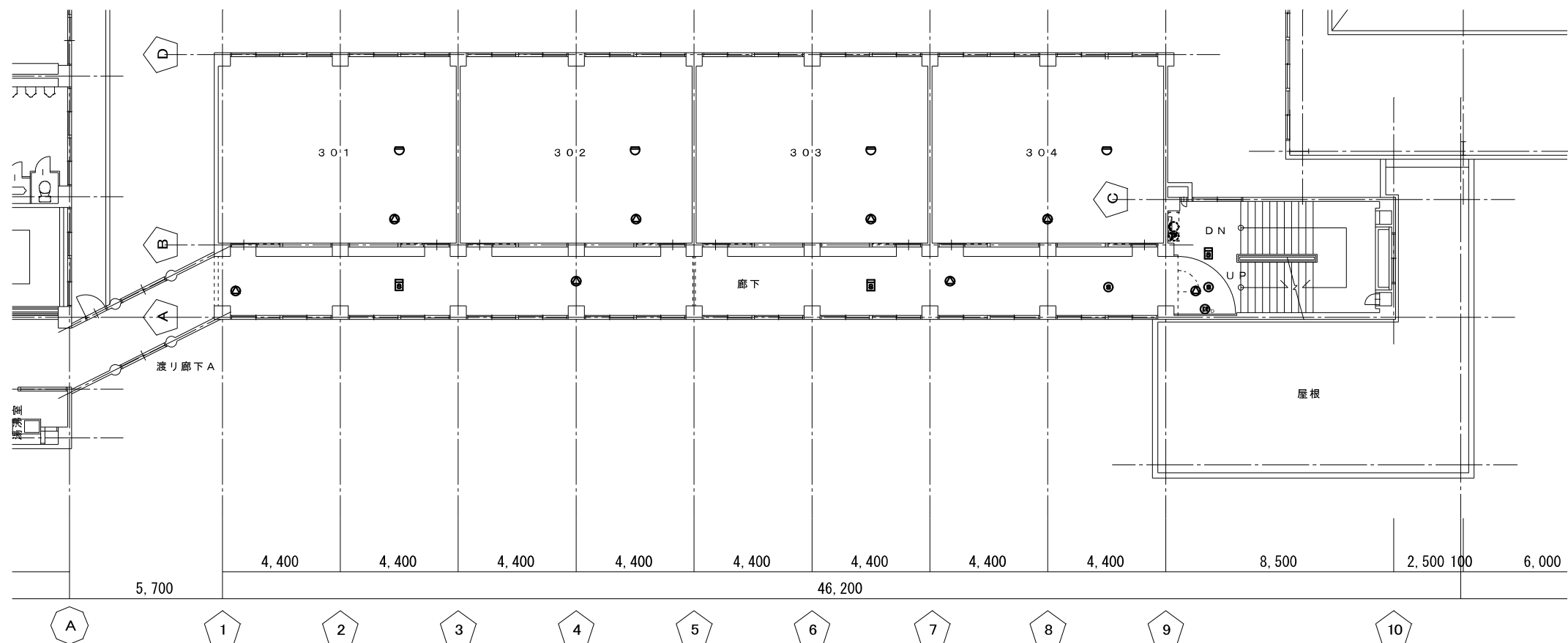
縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-別04





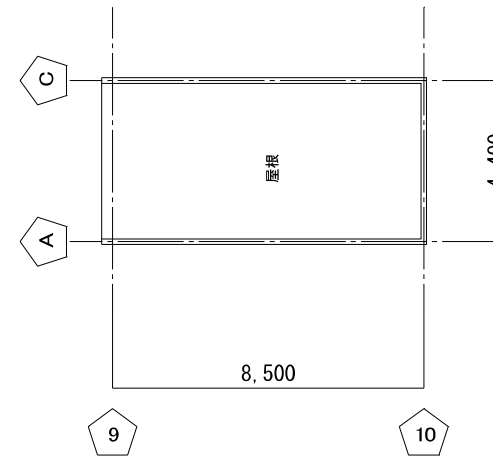
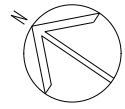
4階平面図 S: 1/100



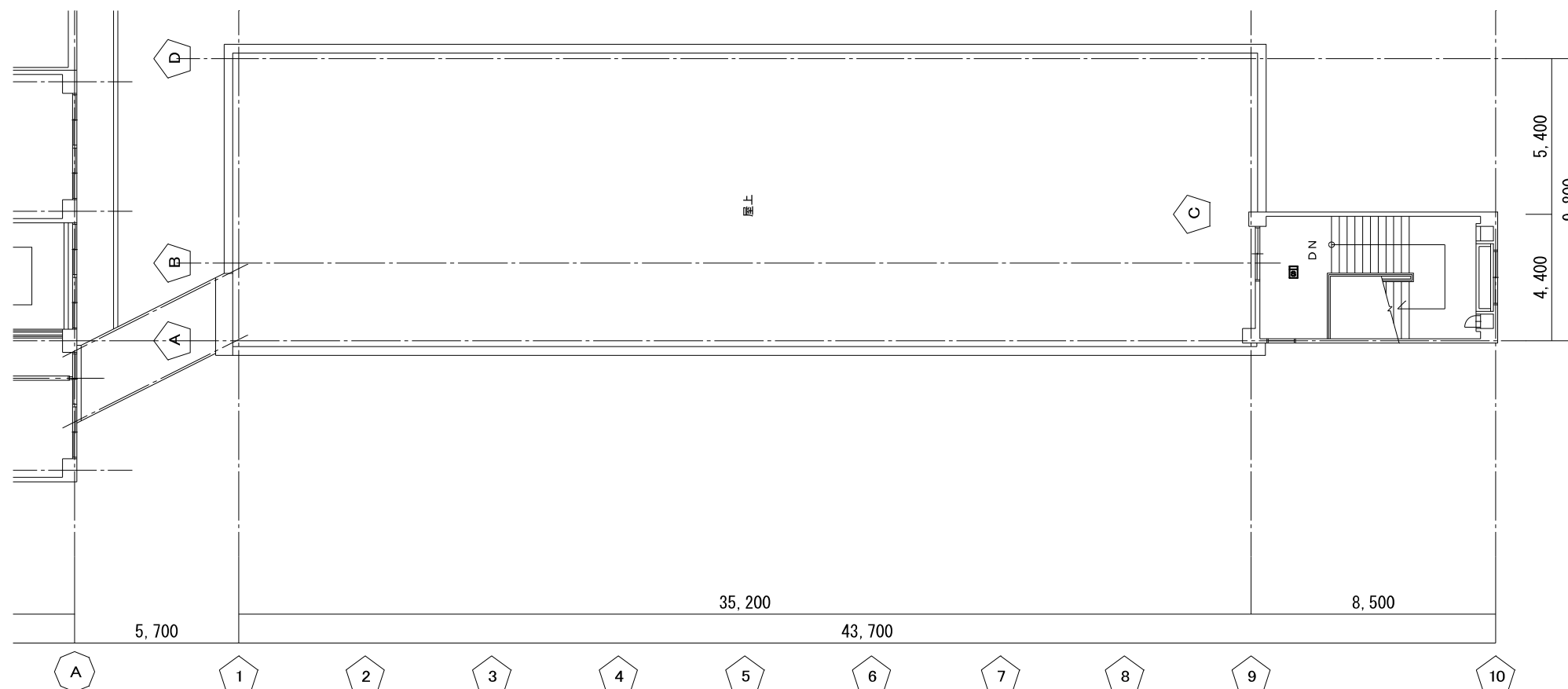
3階平面図 S: 1/100

| 記号 | 名称        | 備考       |
|----|-----------|----------|
|    | 複合受信機盤    | 50L      |
|    | 副受信機      | 10L      |
|    | 機器収納器     | ●収納 P-1  |
|    | 表示灯       |          |
|    | 発信機       | P-1      |
|    | 差動式 外型感知器 | 2 種      |
|    | 定温式 外型感知器 | 特種       |
|    | 定温式 外型感知器 | 1 種 防水   |
|    | 光電式感知器    | 2 種      |
|    | 光電式感知器    | 3 種      |
|    | 差動式分布型感知器 | x2 ボックス共 |
|    | 差動式分布型感知器 | x3 ボックス共 |
|    | 自動閉鎖装置    | ラッチ式     |

| 記号 | 名称        | 備考      |
|----|-----------|---------|
|    | 防災アンテナ架   | 20L     |
|    | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
|    | 天井露出スピーカ  | 3W      |
|    | 壁掛スピーカ    | 3W      |
|    | ホーンスピーカ   | 10W     |
|    | ワイヤレスアンテナ | 2 種     |
|    | 体育館スピーカ   | 20W     |
|    | インターホン親機  | 30L 卓上型 |



P. H 階平面図 S: 1/100

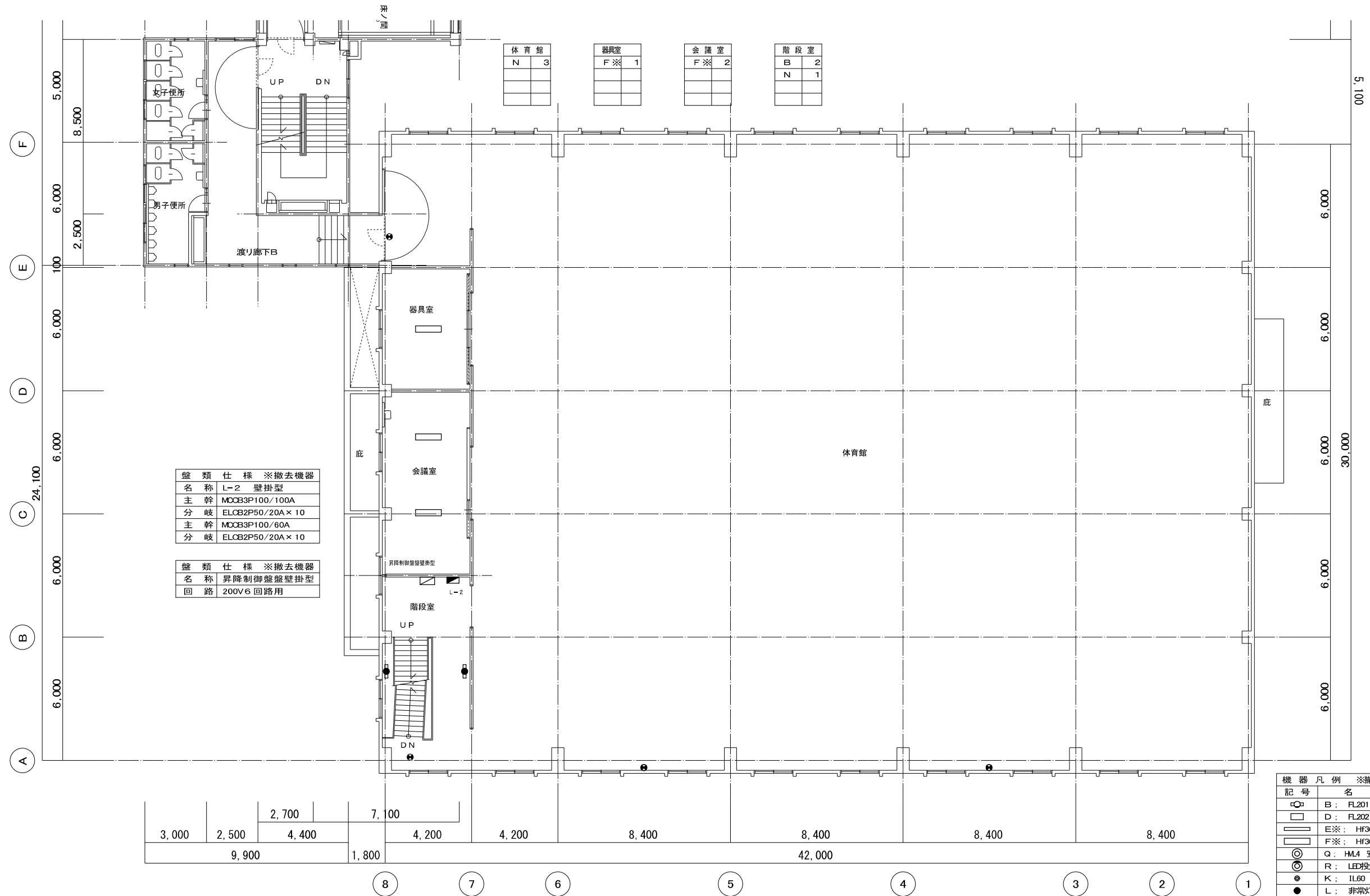


| 機器凡例 ※撤去機器 |              |        |
|------------|--------------|--------|
| 記号         | 名称           | 備考     |
|            | 複合受信機盤       | 50L    |
|            | 副受信機         | 10L    |
|            | 機器収納器 ●●収納   | P-1    |
|            | 表示灯          |        |
|            | 発信機          | P-1    |
|            | 差動式外 外型感知器   | 2 種    |
|            | 定温式外 外型感知器   | 特種     |
|            | 定温式外 外型感知器   | 1 種 防水 |
|            | 光電式感知器       | 2 種    |
|            | 光電式感知器       | 3 種    |
|            | 差動式分布型感知器 x2 | ボックス共  |
|            | 差動式分布型感知器 x3 | ボックス共  |
|            | 自動警報装置       | ラッチ式   |

| 機器凡例 ※撤去機器 |           |         |
|------------|-----------|---------|
| 記号         | 名称        | 備考      |
|            | 防災アンプ架    | 20L     |
|            | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
|            | 天井露出スピーカ  | 3W      |
|            | 壁掛スピーカ    | 3W      |
|            | ホーンスピーカ   | 10W     |
|            | ワイヤレスアンテナ | 2 種     |
|            | 体育館スピーカ   | 20W     |
|            | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

P. H 階平面図 S: 1/100





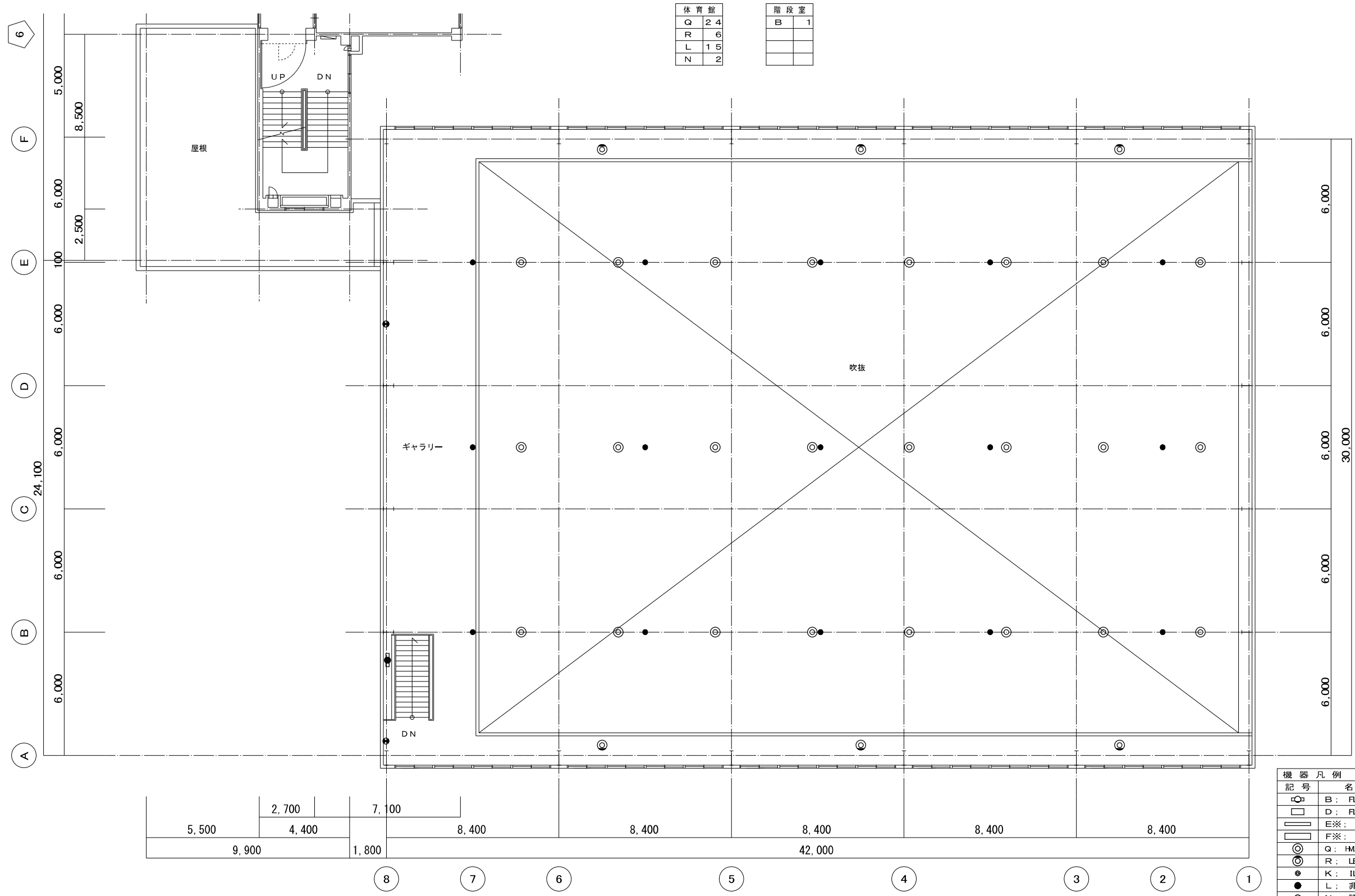
| 盤類仕様 ※撤去機器 |                 |
|------------|-----------------|
| 名称         | L-2 壁掛型         |
| 主幹         | MCCB3P100/100A  |
| 分岐         | ELCB2P50/20A×10 |
| 主幹         | MCCB3P100/60A   |
| 分岐         | ELCB2P50/20A×10 |

| 盤類仕様 ※撤去機器 |          |
|------------|----------|
| 名称         | 昇降制御盤壁掛型 |
| 回路         | 200V6回路用 |

| 機器凡例 ※撤去機器 |                        |
|------------|------------------------|
| 記号         | 名称                     |
| □          | B: FL201 直付 ブラケット      |
| □          | D: FL202 直付            |
| □          | E※: HF361 直付           |
| □          | F※: HF362 直付           |
| ◎          | Q: HL4 安定器・自動昇降装置・ガード付 |
| ◎          | R: LED投光器 水銀灯400W相当    |
| ◎          | K: IL60 直付             |
| ●          | L: 非常灯 直付 BF付          |
| ●          | N: 誘導灯                 |

2階平面図 S=1/100



|     |     |     |   |
|-----|-----|-----|---|
| 体育館 |     | 階段室 |   |
| Q   | 2.4 | B   | 1 |
| R   | 6   |     |   |
| L   | 1.5 |     |   |
| N   | 2   |     |   |

|       |       |       |        |       |       |       |       |       |
|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 5,500 | 2,700 | 7,100 | 8,400  | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 | 8,400 |
| 9,900 |       | 1,800 | 42,000 |       |       |       |       |       |

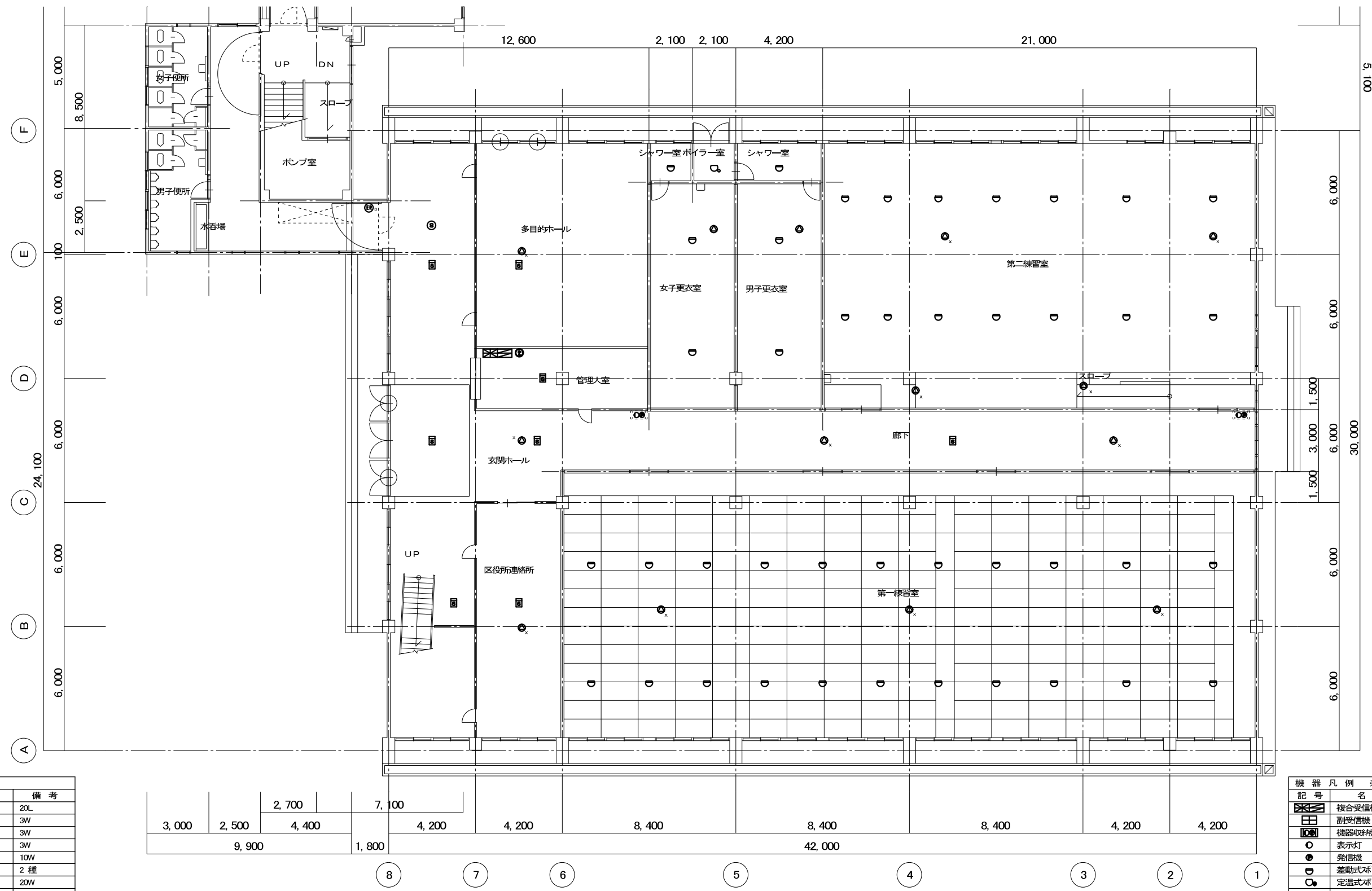
| 記号 | 名称                     |
|----|------------------------|
| □  | B: FL201 直付 ブラケット      |
| □  | D: FL202 直付            |
| □  | E※: HF361 直付           |
| □  | F※: HF362 直付           |
| ⊙  | Q: HL4 安定器・自動昇降装置・ガード付 |
| ⊙  | R: LED投光器 水銀灯400W相当    |
| ●  | K: IL60 直付             |
| ●  | L: 非常灯 直付 E1付          |
| ●  | N: 誘導灯                 |

3階平面図 S=1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名 旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 体育館棟 強電設備 3階  
 年月日 2019/11  
 縮尺 A 3:1/200  
 A 1:1/100  
 図面番号 E-1体03



| 記号  | 名称        | 備考      |
|-----|-----------|---------|
| AMP | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙   | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
| ⊙x  | 天井露出スピーカ  | 3W      |
| ⊙   | 壁掛スピーカ    | 3W      |
| R   | ホーンスピーカ   | 10W     |
| ⊙   | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙   | 体育館スピーカ   | 20W     |
| ⊙   | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

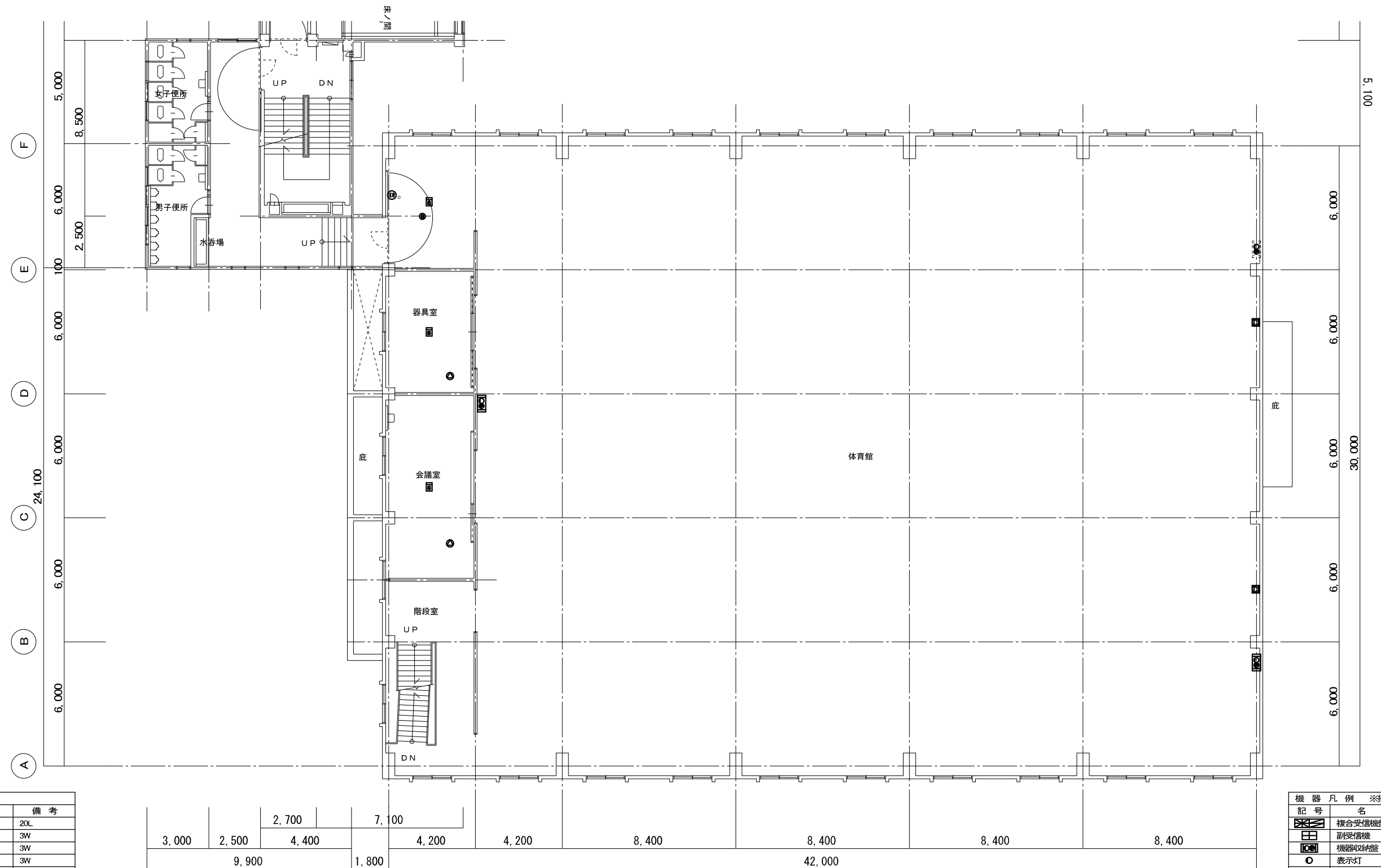
| 記号 | 名称         | 備考       |
|----|------------|----------|
| ⊙  | 複合受信機盤     | 50L      |
| ⊙  | 副受信機       | 10L      |
| ⊙  | 機器収納盤      | ●収納 P-1  |
| ⊙  | 表示灯        |          |
| ⊙  | 発信機        | P-1      |
| ⊙  | 差動式ホ 外型感知器 | 2種       |
| ⊙  | 定温式ホ 外型感知器 | 特種       |
| ⊙  | 定温式ホ 外型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙  | 光電式煙感知器    | 2種       |
| ⊙  | 光電式煙感知器    | 3種       |
| ⊙  | 差動式分布型感知器  | x2 ボックス共 |
| ⊙  | 差動式分布型感知器  | x3 ボックス共 |
| ⊙  | 自動検知装置     | ラッチ式     |

1階平面図 S=1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名 体育館棟 弱電設備 1階  
 年月日 2019/11  
 縮尺 A 3: 1/200  
 A 1: 1/100  
 図面番号 E-1体04



| 記号  | 名称        | 備考      |
|-----|-----------|---------|
| AMP | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙   | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
| ⊙x  | 天井露出スピーカ  | 3W      |
| ⊙   | 壁掛スピーカ    | 3W      |
| R   | ホーンスピーカ   | 10W     |
| ⊙   | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙   | 体育館スピーカ   | 20W     |
| ⊙   | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 記号 | 名称        | 備考       |
|----|-----------|----------|
| ⊙  | 複合受信機盤    | 50L      |
| ⊙  | 副受信機      | 10L      |
| ⊙  | 機器収納盤     | ●収納 P-1  |
| ⊙  | 表示灯       |          |
| ⊙  | 発信機       | P-1      |
| ⊙  | 差動式ホト型感知器 | 2種       |
| ⊙  | 定温式ホト型感知器 | 特種       |
| ⊙  | 定温式ホト型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙  | 光電式煙感知器   | 2種       |
| ⊙  | 光電式煙感知器   | 3種       |
| ⊙  | 差動式分布型感知器 | x2 ボックス共 |
| ⊙  | 差動式分布型感知器 | x3 ボックス共 |
| ⊙  | 自動検知装置    | ラッチ式     |

2階平面図 S=1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

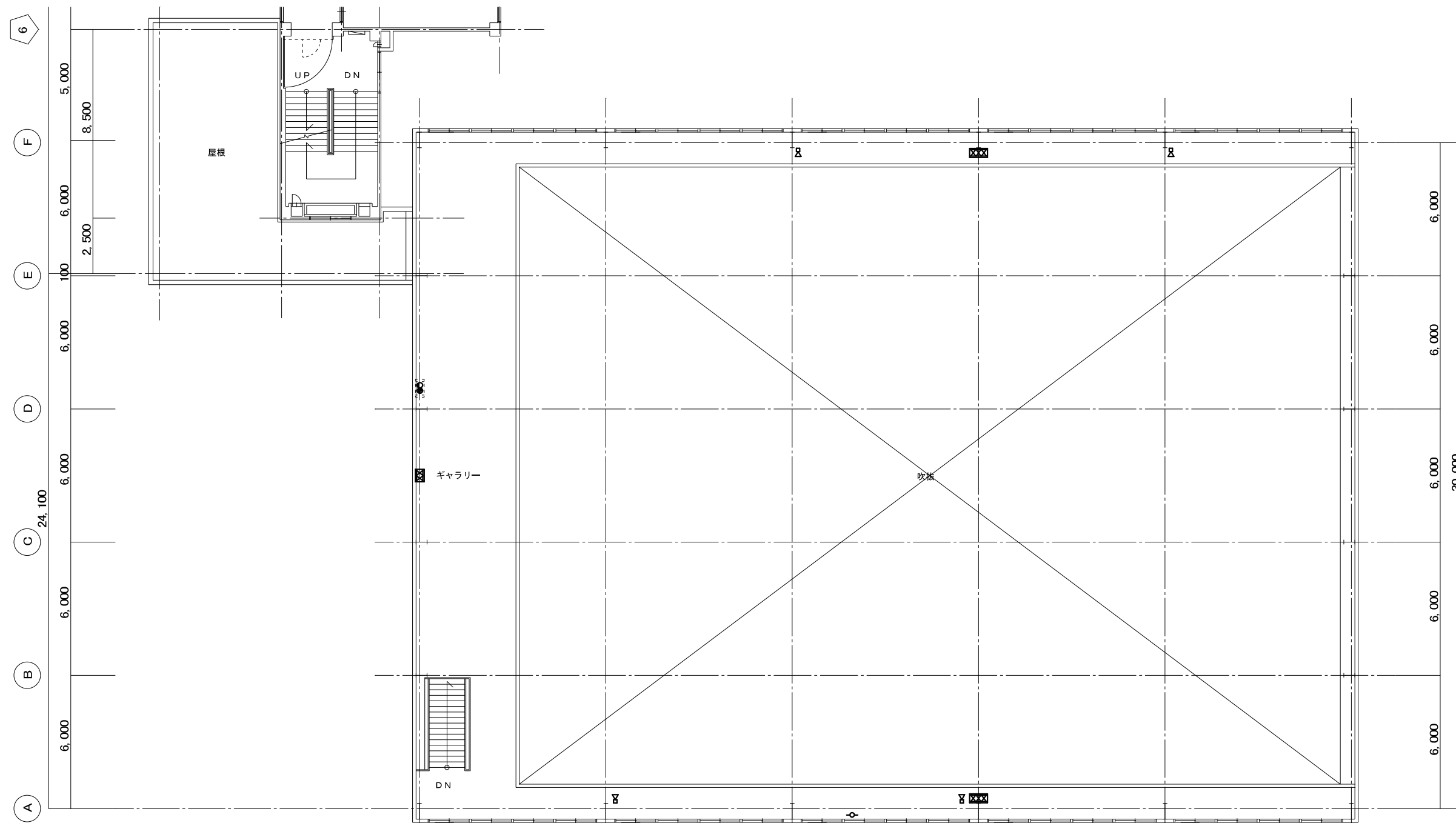
旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

体育館棟 弱電設備 2階

年月日 2019/11

縮尺 A 3: 1/200  
A 1: 1/100

図面番号 E-1体05



| 記号  | 機器名称      | 備考      |
|-----|-----------|---------|
| AMP | 防災アンプ架    | 20L     |
| ⊙   | 天井埋込スピーカ  | 3W      |
| ⊙x  | 天井露出スピーカ  | 3W      |
| ⊙   | 壁掛スピーカ    | 3W      |
| R   | ホーンスピーカ   | 10W     |
| ⊙   | ワイヤレスアンテナ | 2種      |
| ⊙   | 体育館スピーカ   | 20W     |
| ⊙   | インターホン親機  | 30L 卓上型 |

| 記号 | 機器名称      | 備考       |
|----|-----------|----------|
| ⊙  | 複合受信機盤    | 50L      |
| ⊙  | 副受信機      | 10L      |
| ⊙  | 機器収納盤     | ●収納 P-1  |
| ⊙  | 表示灯       |          |
| ⊙  | 発信機       | P-1      |
| ⊙  | 差動式ホト型感知器 | 2種       |
| ⊙  | 定温式ホト型感知器 | 特種       |
| ⊙  | 定温式ホト型感知器 | 1種 防水    |
| ⊙  | 光電式煙感知器   | 2種       |
| ⊙  | 光電式煙感知器   | 3種       |
| ⊙  | 差動式分布型感知器 | x2 ボックス共 |
| ⊙  | 差動式分布型感知器 | x3 ボックス共 |
| ⊙  | 自動検知装置    | ラッチ式     |

3階平面図 S=1/100

新潟市 建築部 公共建築第1課

工事名

旧北部総合コミュニティーセンター解体工事

図名

体育館棟 弱電設備 3階

年月日

2019/11

縮尺 A 3: 1/200

A 1: 1/100

図面番号

E-1体06